

CERTIFICATE OF APPROVAL No CF 5420

This is to certify that, in accordance with TS00 General Requirements for Certification of Fire Protection Products The undermentioned products of

TREMCO CPG UK LIMITED

COUPLAND ROAD, HINDLEY GREEN, WIGAN, WN2 4HT Tel: 0044 (0)1925 251400

> Have been assessed against the requirements of the Technical Schedule(s) denoted below and are approved for use subject to the conditions appended hereto:

CERTIFIED PRODUCT Nullifire SC802

TECHNICAL SCHEDULE TS15 Intumescent Coatings for Steelwork

Signed and sealed for and on behalf of Warringtonfire Testing and Certification Limited

Paul Duggan

Certification Manager







Nullifire SC802

- 1. This approval relates to the use of Nullifire SC802 for the fire protection of steel I-shaped beams and columns, circular hollow columns, and rectangular hollow columns and beams. The precise scope is given in Tables 1 to 21 which show the total dry film thickness of Nullifire SC802 (excluding primer and topcoat) required to provide fire resistance periods in accordance with BS476: Part 21: 1987 of 15 minutes up to 90 minutes for differing sections, section factors and design temperatures.
- 2. This certification is provided to the client for their own purposes and we cannot opine on whether it will be accepted by Building Control authorities or any other third parties for any purpose.
- 3. The products are approved on the basis of:
 - i) Initial type testing.
 - ii) A design appraisal against TS15.
 - iii) Certification of quality management system to ISO 9001: 2015.
 - iv) Inspection and surveillance of factory production control.
 - v) Audit testing.
- 4. The data referring to three-sided fire exposure of beams relate to beams supporting concrete floor slabs. Separate consideration is required where this is not the case.
- 5. The data shown is applicable to steel sections blast cleaned to ISO 8501-1 Sa $2^{1}/_{2}$ or equivalent and primed with a suitable and compatible primer. Specifications of surface preparations, primers and topcoats are available from the manufacturer whose responsibility is to ensure that Nullifire SC802 is compatible for use in respect of both ambient and fire conditions. The total dry film thickness of primer and topcoat together should not exceed that tested.
- 6. Specific data given in the tables applies to horizontal, vertical, flexural and compression members supporting loads up to the maximum design loads specified in BS449: Part 2.
- 7. The approval relates to on going production. Product and/or its immediate packaging is identified with the manufacturers' name, the product name or number, the CERTIFIRE name or name and mark, together with the CERTIFIRE certificate number and application where appropriate.
- 8. The data shown in the tables is based on assessments which comply with the criteria for acceptability now incorporated within the CERTIFIRE scheme.

Page 2 of 23 Signed E/200

Pol Ryg-



Nullifire SC802

							Table 1	I/H Beams:	15 minutes							
						Required			Design Tem		C)					
Section Factor (m-1)	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	575°C	576°C	583°C	590°C	600°C	603°C	605°C	620°C	650°C	700°C	750°C
30	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
35 40	0.181	0.181	0.181 0.181													
45	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
50	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
55	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
60 65	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181													
70	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
75	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
80 85	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181													
90	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
95	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
100 105	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181													
110	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
115	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
120 125	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181													
130	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
135	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
140 145	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181													
150	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
155	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
160	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
165 170	0.181 0.186	0.181	0.181 0.181													
175	0.190	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
180	0.194	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
185 190	0.199	0.181	0.181 0.181													
195	0.208	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
200	0.212	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
205	0.217	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
210 215	0.221	0.181	0.181 0.181													
220	0.230	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
225	0.234	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
230 235	0.239	0.181	0.181 0.181													
240	0.248	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
245	0.252	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
250 255	0.257 0.261	0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181								
260	0.266	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
265	0.270	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
270	0.274	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
275 280	0.279	0.185 0.188	0.181	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181	0.181	0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181
285	0.288	0.192	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
290	0.292	0.196	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
295 300	0.297	0.200	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181									
305	0.306	0.207	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
310	0.310	0.211	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
315 320	0.314	0.214	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181									
325	0.319	0.218	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
330	0.328	0.226	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
335	0.332	0.229	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
340	0.337	0.233	0.183	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181

Thickness is intumescent only. Results apply to I/H beams exposed to fire from 3 sides.

Page 3 of 23 Signed E/200



Nullifire SC802

								/ H Beams:								
Section						Required	Thickness (ı	mm) for a D	esign Temp	erature (°C)					1	
Factor (m-1)	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	575°C	576°C	583°C	590°C	600°C	603°C	605°C	620°C	650°C	700°C	750°C
30	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
35	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40 45	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181													
50	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
55	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
60	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
65	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
70	0.198	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
75 80	0.215	0.181	0.181 0.181													
85	0.249	0.189	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
90	0.266	0.195	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
95	0.283	0.200	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
100	0.300	0.206	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
105 110	0.317	0.212	0.181 0.184	0.181 0.181												
115	0.350	0.218	0.189	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
120	0.367	0.230	0.194	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
125	0.384	0.236	0.199	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
130	0.401	0.241	0.204	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
135 140	0.418	0.247	0.209 0.214	0.181 0.181												
140	0.436	0.253	0.214	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
150	0.442	0.265	0.223	0.188	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
155	0.449	0.271	0.228	0.193	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
160	0.455	0.277	0.233	0.197	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
165	0.461	0.282	0.238	0.201	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
170	0.468	0.288	0.243	0.205	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
175	0.474	0.294	0.248	0.210	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
180 185	0.480	0.300	0.253 0.258	0.214 0.218	0.181 0.183	0.181 0.181										
190	0.493	0.312	0.263	0.223	0.187	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
195	0.499	0.318	0.268	0.227	0.191	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
200	0.505	0.323	0.273	0.231	0.194	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
205	0.511	0.329	0.278	0.235	0.198	0.183	0.183	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
210	0.518	0.335	0.283	0.240	0.202	0.187	0.186	0.182	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
215	0.524	0.341	0.288	0.244	0.206	0.190	0.190	0.186	0.182	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
220 225	0.530 0.536	0.347	0.293 0.298	0.248 0.252	0.209 0.213	0.194 0.197	0.193 0.197	0.189 0.193	0.185 0.188	0.181 0.182	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
230	0.543	0.359	0.298	0.252	0.213	0.197	0.197	0.196	0.192	0.182	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
235	0.549	0.364	0.308	0.261	0.221	0.204	0.204	0.200	0.195	0.189	0.186	0.184	0.181	0.181	0.181	0.181
240	0.555	0.370	0.313	0.265	0.224	0.208	0.207	0.203	0.198	0.192	0.190	0.187	0.181	0.181	0.181	0.181
245	0.561	0.376	0.317	0.270	0.228	0.211	0.211	0.206	0.202	0.195	0.193	0.191	0.183	0.181	0.181	0.181
250	0.568	0.382	0.322	0.274	0.232	0.215	0.214	0.210	0.205	0.198	0.196	0.194	0.186	0.181	0.181	0.181
255	0.574	0.388	0.327	0.278	0.236	0.218	0.218	0.213	0.208	0.202	0.199	0.197	0.189	0.181	0.181	0.181
260 265	0.580 0.587	0.394	0.332 0.337	0.282 0.287	0.240 0.243	0.222	0.221	0.217 0.220	0.212 0.215	0.205 0.208	0.202	0.200	0.192 0.195	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
270	0.593	0.405	0.342	0.291	0.243	0.229	0.228	0.223	0.213	0.208	0.209	0.204	0.193	0.181	0.181	0.181
275	0.599	0.411	0.347	0.295	0.251	0.232	0.232	0.227	0.222	0.215	0.212	0.210	0.201	0.182	0.181	0.181
280	0.605	0.417	0.352	0.299	0.255	0.236	0.235	0.230	0.225	0.218	0.215	0.213	0.204	0.184	0.181	0.181
285	0.612	0.423	0.357	0.304	0.258	0.239	0.239	0.234	0.229	0.221	0.219	0.216	0.207	0.187	0.181	0.181
290	0.618	0.430	0.362	0.308	0.262	0.243	0.242	0.237	0.232	0.224	0.222	0.220	0.210	0.190	0.181	0.181
295	0.624	0.439	0.367	0.312	0.266	0.246	0.246	0.241	0.235	0.228	0.225	0.223	0.213	0.193	0.181	0.181
300 305	-	0.449	0.372 0.377	0.317 0.321	0.270 0.273	0.250	0.249	0.244	0.239	0.231 0.234	0.228	0.226	0.216 0.219	0.195 0.198	0.181 0.181	0.181 0.181
310	-	0.458	0.377	0.321	0.273	0.253 0.257	0.252	0.247	0.242	0.234	0.231	0.229	0.219	0.198	0.181	0.181
315	-	0.467	0.387	0.329	0.277	0.260	0.259	0.251	0.249	0.237	0.238	0.232	0.226	0.201	0.181	0.181
320	-	0.486	0.392	0.334	0.285	0.264	0.263	0.258	0.252	0.244	0.241	0.239	0.229	0.206	0.181	0.181
325	-	0.496	0.397	0.338	0.288	0.267	0.266	0.261	0.255	0.247	0.244	0.242	0.232	0.209	0.181	0.181
330	-	0.505	0.402	0.342	0.292	0.271	0.270	0.264	0.259	0.250	0.248	0.245	0.235	0.212	0.181	0.181
335	-	0.514	0.407	0.347	0.296	0.274	0.273	0.268	0.262	0.254	0.251	0.249	0.238	0.214	0.181	0.181
340		0.524	0.412	0.351	0.300	0.278	0.277	0.271	0.265	0.257	0.254	0.252	0.241	0.217	0.181	0.181

Thickness is intumescent only. Results apply to I/H beams exposed to fire from 3 sides.

Page 4 of 23 Signed E/200



Nullifire SC802

							Table 3 I	/ H Beams:	45 minutes	<u> </u>						
						Required	Thickness (mm) for a D	esign Temp	erature (°C)						
Section Factor (m-1)	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	575°C	576°C	583°C	590°C	600°C	603°C	605°C	620°C	650°C	700°C	750°C
30	0.187	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
35	0.187	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40 45	0.200 0.266	0.181	0.181 0.181													
50	0.332	0.194	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
55	0.399	0.213	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
60	0.448	0.232	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
65 70	0.486 0.523	0.251	0.192 0.207	0.181 0.187	0.181 0.181											
75	0.561	0.289	0.222	0.193	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
80	0.598	0.309	0.236	0.199	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
85 90	-	0.328	0.251 0.266	0.205 0.211	0.184 0.189	0.181 0.181										
95	-	0.366	0.280	0.211	0.194	0.181	0.184	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
100	-	0.385	0.295	0.222	0.199	0.189	0.189	0.187	0.185	0.182	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
105	-	0.404	0.309	0.228	0.204	0.194	0.194	0.192	0.189	0.186	0.185	0.184	0.181	0.181	0.181	0.181
110 115	-	0.423	0.324	0.234 0.240	0.209 0.215	0.199 0.204	0.199 0.204	0.197 0.201	0.194 0.199	0.191 0.195	0.190 0.194	0.189 0.193	0.184 0.189	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
120	-	0.448	0.353	0.246	0.220	0.209	0.208	0.201	0.203	0.200	0.199	0.198	0.193	0.182	0.181	0.181
125	-	0.460	0.368	0.252	0.225	0.214	0.213	0.211	0.208	0.204	0.203	0.202	0.197	0.185	0.181	0.181
130 135	-	0.472	0.382	0.258 0.263	0.230 0.235	0.218 0.223	0.218 0.223	0.215 0.220	0.213 0.217	0.209 0.213	0.208 0.212	0.207 0.211	0.202 0.206	0.189 0.193	0.181 0.181	0.181 0.181
140	-	0.483	0.397	0.263	0.235	0.228	0.228	0.225	0.217	0.213	0.212	0.211	0.206	0.193	0.181	0.181
145	-	0.507	0.426	0.275	0.245	0.233	0.232	0.230	0.227	0.222	0.221	0.220	0.214	0.201	0.181	0.181
150	-	0.519	0.432	0.281	0.250	0.238	0.237	0.234	0.231	0.227	0.226	0.224	0.219	0.205	0.181	0.181
155	-	0.531	0.438	0.287	0.256	0.243	0.242	0.239	0.236	0.231	0.230	0.229	0.223	0.209	0.181	0.181
160 165	-	0.542	0.443 0.449	0.293 0.299	0.261 0.266	0.247 0.252	0.247 0.252	0.244	0.241 0.245	0.236 0.240	0.234	0.233 0.238	0.227 0.232	0.213 0.217	0.181 0.181	0.181 0.181
170	-	0.566	0.454	0.305	0.200	0.257	0.257	0.243	0.243	0.245	0.233	0.242	0.232	0.217	0.181	0.181
175	-	0.578	0.459	0.310	0.276	0.262	0.261	0.258	0.254	0.250	0.248	0.247	0.240	0.225	0.183	0.181
180	-	0.589	0.465	0.316	0.281	0.267	0.266	0.263	0.259	0.254	0.252	0.251	0.245	0.229	0.187	0.181
185	-	0.601	0.470	0.322	0.286	0.272	0.271	0.267	0.264	0.259	0.257	0.256	0.249	0.233	0.191	0.181
190 195	-	0.613	0.476 0.481	0.328 0.334	0.291 0.297	0.276 0.281	0.276 0.281	0.272 0.277	0.268 0.273	0.263 0.268	0.261 0.266	0.260 0.265	0.253 0.257	0.237 0.241	0.195 0.199	0.181 0.181
200	-	0.637	0.487	0.340	0.302	0.286	0.286	0.282	0.278	0.272	0.270	0.269	0.262	0.245	0.202	0.181
205	-	-	0.492	0.346	0.307	0.291	0.290	0.286	0.282	0.277	0.275	0.274	0.266	0.249	0.206	0.181
210	-	-	0.498	0.352	0.312	0.296	0.295	0.291	0.287	0.281	0.279	0.278	0.270	0.253	0.210	0.181
215 220	-	-	0.503 0.509	0.357 0.363	0.317 0.322	0.301 0.305	0.300 0.305	0.296 0.301	0.292 0.296	0.286 0.290	0.284 0.288	0.283 0.287	0.275 0.279	0.257 0.261	0.214 0.218	0.181 0.181
225	-	-	0.514	0.369	0.322	0.310	0.310	0.305	0.301	0.295	0.293	0.291	0.273	0.265	0.210	0.181
230	-	-	0.520	0.375	0.332	0.315	0.314	0.310	0.306	0.299	0.297	0.296	0.287	0.269	0.225	0.181
235	-	-	0.525	0.381	0.338	0.320	0.319	0.315	0.310	0.304	0.302	0.300	0.292	0.273	0.229	0.181
240 245	-	-	0.530 0.536	0.387	0.343 0.348	0.325 0.330	0.324	0.319 0.324	0.315 0.319	0.308 0.313	0.306 0.311	0.305 0.309	0.296 0.300	0.277 0.281	0.233 0.237	0.181 0.181
250	-		0.536	0.393	0.348	0.334	0.329	0.324	0.319	0.313	0.311	0.309	0.300	0.281	0.237	0.181
255	-	-	0.547	0.404	0.358	0.339	0.339	0.334	0.329	0.322	0.320	0.318	0.309	0.289	0.244	0.181
260	-	-	0.552	0.410	0.363	0.344	0.343	0.338	0.333	0.326	0.324	0.323	0.313	0.293	0.248	0.181
265 270	-	-	0.558	0.416	0.368	0.349	0.348	0.343	0.338	0.331	0.329	0.327	0.318	0.297	0.252	0.181
270	-	-	0.563 0.569	0.422 0.429	0.373 0.379	0.354 0.359	0.353 0.358	0.348 0.353	0.343 0.347	0.335 0.340	0.333 0.338	0.332 0.336	0.322 0.326	0.301 0.305	0.256 0.259	0.181 0.181
280	-	-	0.574	0.440	0.379	0.364	0.363	0.357	0.352	0.345	0.338	0.341	0.320	0.303	0.263	0.181
285	-		0.580	0.451	0.389	0.368	0.368	0.362	0.357	0.349	0.347	0.345	0.335	0.313	0.267	0.181
290	-	-	0.585	0.462	0.394	0.373	0.372	0.367	0.361	0.354	0.351	0.350	0.339	0.317	0.271	0.183
295	-	-	0.591	0.473	0.399	0.378	0.377	0.372	0.366	0.358	0.356	0.354	0.343	0.321	0.275	0.187
300 305	-	-	0.596 0.601	0.484 0.495	0.404 0.409	0.383 0.388	0.382 0.387	0.376 0.381	0.371 0.375	0.363 0.367	0.360 0.365	0.359 0.363	0.348 0.352	0.325 0.329	0.278 0.282	0.191 0.195
310	-	-	0.607	0.506	0.414	0.393	0.392	0.386	0.373	0.372	0.369	0.368	0.356	0.323	0.286	0.199
315	-	-	0.612	0.517	0.420	0.397	0.396	0.390	0.384	0.376	0.374	0.372	0.361	0.337	0.290	0.203
320	-	-	0.618	0.528	0.425	0.402	0.401	0.395	0.389	0.381	0.378	0.376	0.365	0.341	0.294	0.207
325 330	-	-	-	0.539 0.550	0.433 0.443	0.407 0.412	0.406 0.411	0.400 0.405	0.394	0.385 0.390	0.383 0.387	0.381 0.385	0.369 0.373	0.345 0.349	0.297 0.301	0.212 0.216
335	-	-	-	0.550	0.454	0.412	0.411	0.405	0.398	0.390	0.387	0.385	0.378	0.349	0.301	0.216
340	-	-	-	0.572	0.464	0.422	0.421	0.414	0.408	0.399	0.396	0.394	0.382	0.357	0.309	0.224
	Tie i alice	_				D		_	- 1/11				- C	_	!-!	

Thickness is intumescent only. Results apply to I/H beams exposed to fire from 3 sides.

Page 5 of 23 Signed E/200



Nullifire SC802

Num	1116	SCOU					Table 41	/ II Danier	°0:							
						Required 1		/ H Beams: (nm) for a D		erature (°C)						
Section						nequired	111CK11E33 (I	וווון וטו מ טו	LUISII TEITIP	(((l		1		I	
Factor (m-	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	575°C	576°C	583°C	590°C	600°C	603°C	605°C	620°C	650°C	700°C	750°C
30	0.515	0.364	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
35	0.575	0.435	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40	-	0.468	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
45	-	0.500	0.214	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
50 55	-	0.533 0.565	0.246 0.278	0.194 0.210	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
60		0.597	0.278	0.216	0.181	0.185	0.185	0.184	0.183	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
65	-	-	0.343	0.242	0.202	0.193	0.193	0.192	0.190	0.188	0.188	0.187	0.185	0.181	0.181	0.181
70	-	-	0.375	0.258	0.215	0.202	0.201	0.199	0.197	0.195	0.194	0.194	0.191	0.184	0.181	0.181
75	-	-	0.408	0.275	0.229	0.210	0.209	0.207	0.205	0.202	0.201	0.200	0.197	0.189	0.181	0.181
80	-	-	0.433	0.291	0.243	0.218	0.217	0.215	0.212	0.208	0.207	0.207	0.203	0.194	0.181	0.181
85 90	-	-	0.448 0.464	0.307	0.257	0.226	0.225	0.222	0.219	0.215	0.214	0.213	0.208	0.199	0.181	0.181
95	-	-	0.464	0.323	0.270 0.284	0.234	0.233	0.230 0.237	0.226 0.233	0.222 0.229	0.221 0.227	0.220 0.226	0.214 0.220	0.204 0.210	0.181 0.183	0.181 0.181
100		-	0.494	0.355	0.298	0.250	0.249	0.245	0.241	0.235	0.234	0.233	0.226	0.215	0.188	0.181
105	-	-	0.510	0.371	0.311	0.258	0.257	0.252	0.248	0.242	0.240	0.239	0.232	0.220	0.193	0.181
110	-	-	0.525	0.388	0.325	0.266	0.266	0.260	0.255	0.249	0.247	0.245	0.238	0.225	0.198	0.181
115	-	-	0.541	0.404	0.339	0.274	0.274	0.268	0.262	0.255	0.253	0.252	0.244	0.230	0.203	0.181
120	-	-	0.556	0.420	0.353	0.283	0.282	0.275	0.270	0.262	0.260	0.258	0.250	0.236	0.208	0.181
125	-	-	0.571	0.433	0.366	0.291	0.290	0.283	0.277	0.269	0.267	0.265	0.256	0.241	0.213	0.181
130 135	-	-	0.587 0.602	0.444 0.454	0.380	0.299	0.298	0.290 0.298	0.284 0.291	0.276 0.282	0.273 0.280	0.271 0.278	0.262 0.268	0.246 0.251	0.218 0.223	0.181 0.181
140			0.617	0.465	0.408	0.315	0.314	0.305	0.298	0.289	0.286	0.276	0.274	0.251	0.228	0.182
145		-	0.633	0.476	0.421	0.323	0.322	0.313	0.306	0.296	0.293	0.291	0.280	0.262	0.233	0.187
150	-	-	-	0.487	0.431	0.331	0.330	0.321	0.313	0.302	0.299	0.297	0.286	0.267	0.237	0.192
155	-	-	-	0.497	0.437	0.339	0.338	0.328	0.320	0.309	0.306	0.304	0.292	0.272	0.242	0.197
160	-	-	-	0.508	0.443	0.347	0.346	0.336	0.327	0.316	0.313	0.310	0.298	0.277	0.247	0.202
165	-	-	-	0.519	0.449	0.355	0.354	0.343	0.334	0.323	0.319	0.317	0.304	0.282	0.252	0.207
170	-	-	-	0.530	0.455	0.364	0.362	0.351	0.342	0.329	0.326	0.323	0.309	0.288	0.257	0.212
175	-	-	-	0.540	0.461	0.372	0.370	0.358	0.349	0.336	0.332	0.330	0.315	0.293	0.262	0.217
180	-	-	-	0.551	0.468	0.380	0.378	0.366	0.356	0.343	0.339	0.336	0.321	0.298	0.267	0.222
185 190	-	-	-	0.562 0.573	0.474 0.480	0.388	0.386	0.374 0.381	0.363 0.370	0.349 0.356	0.345 0.352	0.343	0.327 0.333	0.303	0.272 0.277	0.227 0.232
195	-	-	-	0.583	0.486	0.404	0.402	0.389	0.378	0.363	0.359	0.356	0.339	0.314	0.282	0.237
200	-	-	-	0.594	0.492	0.412	0.410	0.396	0.385	0.370	0.365	0.362	0.345	0.319	0.287	0.242
205	-	-	-	0.605	0.498	0.420	0.418	0.404	0.392	0.376	0.372	0.369	0.351	0.324	0.292	0.247
210	-	-	-	0.615	0.504	0.428	0.426	0.411	0.399	0.383	0.378	0.375	0.357	0.329	0.297	0.252
215	-	-	-	0.626	0.511	0.436	0.434	0.419	0.406	0.390	0.385	0.382	0.363	0.334	0.302	0.257
220	-	-	-	0.637	0.517	0.444	0.442	0.427	0.414	0.396	0.391	0.388	0.369	0.340	0.307	0.262
225	-	-	-	-	0.523	0.452	0.450	0.435	0.421	0.403	0.398	0.395	0.375	0.345	0.312	0.267
230	-	-	-	-	0.529	0.460	0.458	0.443	0.428	0.410	0.405	0.401	0.381	0.350	0.316	0.272
235 240	-	-	-	-	0.535 0.541	0.468 0.476	0.466 0.474	0.452 0.460	0.437 0.446	0.417 0.423	0.411 0.418	0.408 0.414	0.387 0.393	0.355 0.360	0.321 0.326	0.277 0.282
245	-		-	-	0.541	0.484	0.474	0.469	0.446	0.423	0.418	0.414	0.399	0.366	0.320	0.282
250	-	-	-	-	0.554	0.492	0.491	0.477	0.463	0.441	0.433	0.427	0.404	0.371	0.336	0.292
255	-	-	-	-	0.560	0.500	0.499	0.485	0.472	0.450	0.442	0.437	0.410	0.376	0.341	0.297
260	-	-	-	-	0.566	0.508	0.507	0.494	0.481	0.459	0.451	0.446	0.416	0.381	0.346	0.302
265	-	-	-	-	0.572	0.516	0.515	0.502	0.489	0.468	0.461	0.456	0.422	0.386	0.351	0.307
270	-	-	-	-	0.578	0.524	0.523	0.511	0.498	0.478	0.470	0.465	0.429	0.392	0.356	0.312
275	-	-	-	-	0.584	0.532	0.531	0.519	0.507	0.487	0.480	0.475	0.440	0.397	0.361	0.317
280	-	-	-	-	0.591	0.540	0.539	0.527	0.515	0.496	0.489	0.485	0.450	0.402	0.366	0.322
285	-	-	-	-	0.597	0.548	0.547	0.536	0.524	0.506	0.499	0.494	0.460	0.407 0.413	0.371	0.327
290 295	-	-	-	-	0.603	0.556 0.564	0.555 0.563	0.544 0.553	0.533 0.542	0.515 0.524	0.508 0.518	0.504 0.514	0.471 0.481	0.413	0.376 0.381	0.332 0.337
300		-	-	-	0.615	0.572	0.563	0.561	0.550	0.524	0.518	0.514	0.481	0.418	0.386	0.342
305	-	-	-	-	0.621	0.580	0.579	0.569	0.559	0.543	0.537	0.533	0.502	0.429	0.391	0.347
310	-	-	-	-	-	0.588	0.587	0.578	0.568	0.552	0.546	0.542	0.513	0.441	0.395	0.352
315	-	-	-	-	-	0.596	0.595	0.586	0.577	0.562	0.556	0.552	0.523	0.452	0.400	0.357
320	-	-	-	-	-	0.604	0.603	0.595	0.585	0.571	0.565	0.562	0.534	0.463	0.405	0.362
325	-	-	-	-	-	0.612	0.611	0.603	0.594	0.580	0.575	0.571	0.544	0.474	0.410	0.367
330	-	-	-	-	-	0.620	0.619	0.612	0.603	0.590	0.584	0.581	0.554	0.486	0.415	0.372
335	-	-	-	-	-	0.628	0.627	0.620	0.611	0.599	0.594	0.591	0.565	0.497	0.420	0.377
340	- Claiales	-	-	-	-	0.636	0.636	0.628	0.620	0.608	0.603	0.600	0.575	0.508	0.425	0.382

Thickness is intumescent only. Results apply to I/H beams exposed to fire from 3 sides.

Page 6 of 23 Signed E/200



Nullifire SC802

					December 1			15 minutes						
Continu					Required	Thickness (i	mm) for a D	esign Temp	erature (°C)			1		
Section	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	530°C	539°C	550°C	563°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
(m-1) 30	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
35	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
40	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
45	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
50	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
55	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
60	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
65	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
70	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
75	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
80	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
85	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
90	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
95	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
100 105	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160 0.160	0.160	0.160 0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160 0.160	0.160	0.160
110	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160	0.160 0.160	0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160	0.160 0.160	0.160 0.160
115	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
120	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
125	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
130	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
135	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
140	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
145	0.164	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
150	0.168	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
155	0.173	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
160	0.177	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
165	0.181	0.161	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
170	0.185	0.163	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
175	0.189	0.166	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
180	0.193	0.169	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
185	0.198	0.172	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
190	0.202	0.175	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
195	0.206	0.178	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
200	0.210	0.181	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
205	0.214	0.183	0.161	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
210	0.219	0.186	0.163	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
215 220	0.223 0.227	0.189 0.192	0.165	0.160	0.160	0.160	0.160 0.160	0.160	0.160 0.160	0.160	0.160	0.160 0.160	0.160	0.160
225	0.227	0.192	0.167 0.169	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160	0.160 0.160	0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160	0.160 0.160	0.160 0.160
230	0.235	0.198	0.172	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
235	0.239	0.200	0.172	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
240	0.244	0.203	0.176	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
245	0.248	0.206	0.178	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
250	0.252	0.209	0.180	0.161	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
255	0.256	0.212	0.183	0.163	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
260	0.260	0.215	0.185	0.165	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
265	0.264	0.218	0.187	0.167	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
270	0.269	0.220	0.189	0.168	0.161	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
275	0.273	0.223	0.191	0.170	0.163	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
280	0.277	0.226	0.194	0.172	0.164	0.161	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
285	0.281	0.229	0.196	0.173	0.166	0.162	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
290	0.285	0.232	0.198	0.175	0.168	0.164	0.161	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
295	0.289	0.235	0.200	0.177	0.169	0.165	0.162	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
300	0.294	0.237	0.202	0.179	0.171	0.167	0.164	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
305	0.298	0.240	0.204	0.180	0.172	0.168	0.165	0.161	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
310	0.302	0.243	0.207	0.182	0.174	0.170	0.167	0.162	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
315	0.306	0.246	0.209	0.184	0.175	0.171	0.168	0.164	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
320	0.310	0.249	0.211	0.186	0.177	0.173	0.169	0.165	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
325	0.315	0.252	0.213	0.187	0.178	0.174	0.171	0.166	0.161	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
330	0.319	0.254	0.215	0.189	0.180	0.176	0.172	0.168	0.163	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
335	0.323	0.257	0.218	0.191	0.182	0.177	0.174	0.169	0.164	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
340	0.327	0.260	0.220	0.192	0.183	0.179	0.175	0.170	0.165	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
345	0.331	0.263	0.222	0.194	0.185	0.180	0.176	0.172	0.166	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
350	0.335	0.266	0.224	0.196	0.186	0.182	0.178	0.173	0.168	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
355	0.340	0.269	0.226	0.198	0.188	0.183	0.179	0.174	0.169	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
360 365	0.344	0.272 0.274	0.229	0.199 0.201	0.189 0.191	0.185 0.186	0.181 0.182	0.176 0.177	0.170 0.171	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160
370	0.348	0.274	0.231	0.201	0.191	0.186	0.182	0.177	0.171	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
375	0.352	0.277	0.235	0.203	0.193	0.188	0.185	0.178	0.173	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
3/5		0.200	0.233	0.204	0.194	0.109	0.103	0.100	0.174	0.100	0.100	4 -: -1 -	0.100	0.100

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams exposed on all 4 sides subject to maximum DFT of 0.646 mm.

Page 7 of 23 Signed E/200

Pal Ryg-



Nullifire SC802

							Columns: 30		. (0.0)					
1		l	l	R	equired Thi	ckness (mn	n) for a Desi	gn Tempera I	iture (°C)	1	1	1	1	
Section Factor (m-1)	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	530°C	539°C	550°C	563°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
30	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
35	0.169	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
40 45	0.177 0.186	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160						
50	0.194	0.165	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
55	0.203	0.171	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
60	0.211	0.177	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
65 70	0.220	0.182 0.188	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160
75 75	0.228	0.188	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
80	0.245	0.200	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
85	0.253	0.205	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
90	0.262	0.211	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
95 100	0.270	0.217 0.222	0.162 0.167	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160
105	0.287	0.228	0.172	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
110	0.296	0.234	0.176	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
115	0.304	0.240	0.181	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
120 125	0.312	0.245 0.251	0.186 0.190	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160
130	0.321	0.251	0.190	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
135	0.338	0.262	0.200	0.163	0.163	0.163	0.163	0.164	0.162	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
140	0.346	0.268	0.204	0.166	0.166	0.166	0.166	0.167	0.166	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
145	0.355	0.274	0.209	0.169	0.169	0.169	0.169	0.170	0.169	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
150 155	0.363	0.279 0.285	0.214 0.219	0.173 0.176	0.173 0.176	0.173 0.176	0.173 0.176	0.173 0.176	0.172 0.175	0.163 0.165	0.160 0.161	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160
160	0.380	0.291	0.223	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.178	0.168	0.163	0.160	0.160	0.160
165	0.388	0.297	0.228	0.184	0.184	0.183	0.183	0.183	0.181	0.171	0.166	0.160	0.160	0.160
170	0.397	0.302	0.233	0.188	0.187	0.187	0.187	0.186	0.184	0.173	0.168	0.162	0.160	0.160
175	0.405	0.308	0.237	0.193	0.191	0.190	0.190	0.189	0.187	0.176	0.171	0.164	0.160	0.160
180 185	0.414	0.314 0.319	0.242 0.247	0.197 0.201	0.195 0.199	0.194 0.198	0.193 0.197	0.193 0.196	0.190 0.193	0.179 0.181	0.173 0.176	0.166 0.168	0.160 0.160	0.160 0.160
190	0.440	0.319	0.252	0.201	0.199	0.198	0.197	0.190	0.196	0.184	0.178	0.108	0.160	0.160
195	0.457	0.331	0.256	0.209	0.206	0.205	0.204	0.202	0.199	0.187	0.181	0.173	0.160	0.160
200	0.473	0.337	0.261	0.214	0.210	0.208	0.207	0.206	0.202	0.189	0.183	0.175	0.160	0.160
205	0.490	0.342	0.266	0.218	0.214	0.212	0.210	0.209	0.205	0.192	0.186	0.177	0.162	0.160
210 215	0.506 0.523	0.348	0.270 0.275	0.222	0.217 0.221	0.215 0.219	0.214 0.217	0.212 0.215	0.208 0.211	0.195 0.197	0.188 0.191	0.179 0.182	0.164 0.165	0.160 0.160
220	0.539	0.359	0.280	0.230	0.225	0.223	0.221	0.213	0.211	0.200	0.193	0.184	0.167	0.160
225	0.556	0.365	0.284	0.234	0.229	0.226	0.224	0.222	0.218	0.203	0.196	0.186	0.169	0.160
230	0.573	0.371	0.289	0.239	0.232	0.230	0.227	0.225	0.221	0.205	0.198	0.188	0.171	0.160
235	0.589	0.377	0.294	0.243	0.236	0.233	0.231	0.228	0.224	0.208	0.201	0.190	0.172	0.160
240 245	0.606	0.382 0.388	0.299 0.303	0.247 0.251	0.240 0.244	0.237 0.240	0.234 0.238	0.231 0.235	0.227 0.230	0.211 0.214	0.203 0.206	0.193 0.195	0.174 0.176	0.160 0.160
250	0.022	0.394	0.308	0.255	0.244	0.244	0.238	0.238	0.233	0.214	0.208	0.193	0.178	0.160
255		0.399	0.313	0.260	0.251	0.248	0.244	0.241	0.236	0.219	0.211	0.199	0.179	0.160
260		0.405	0.317	0.264	0.255	0.251	0.248	0.244	0.239	0.222	0.213	0.202	0.181	0.160
265		0.411	0.322	0.268	0.259	0.255	0.251	0.247	0.242	0.224	0.216	0.204	0.183	0.160
270 275		0.417 0.423	0.327 0.332	0.272 0.276	0.262 0.266	0.258 0.262	0.255 0.258	0.251 0.254	0.245 0.248	0.227 0.230	0.218 0.221	0.206 0.208	0.185 0.186	0.160 0.161
280		0.423	0.332	0.276	0.266	0.262	0.258	0.254	0.248	0.230	0.221	0.208	0.186	0.161
285		0.446	0.341	0.285	0.274	0.269	0.265	0.260	0.254	0.235	0.226	0.213	0.190	0.163
290		0.457	0.346	0.289	0.277	0.273	0.268	0.264	0.257	0.238	0.228	0.215	0.192	0.165
295		0.469	0.350	0.293	0.281	0.276	0.272	0.267	0.260	0.240	0.231	0.217	0.193	0.166
300 305		0.480 0.491	0.355 0.360	0.297 0.301	0.285 0.289	0.280	0.275 0.278	0.270 0.273	0.263 0.266	0.243 0.246	0.233 0.236	0.219 0.222	0.195 0.197	0.167 0.168
310		0.491	0.364	0.301	0.289	0.283	0.278	0.273	0.266	0.248	0.236	0.222	0.197	0.168
315		0.514	0.369	0.310	0.296	0.290	0.285	0.280	0.273	0.251	0.241	0.226	0.200	0.171
320		0.525	0.374	0.314	0.300	0.294	0.289	0.283	0.276	0.254	0.243	0.228	0.202	0.172
325		0.536	0.379	0.318	0.304	0.298	0.292	0.286	0.279	0.257	0.246	0.230	0.204	0.173
330 335		0.547	0.383	0.322	0.308	0.301	0.295	0.289	0.282	0.259	0.248	0.233	0.205	0.174
340		0.559 0.570	0.388	0.326	0.311	0.305	0.299	0.293	0.285 0.288	0.262 0.265	0.251 0.253	0.235 0.237	0.207	0.176 0.177
345		0.581	0.397	0.335	0.319	0.312	0.302	0.299	0.291	0.267	0.256	0.239	0.211	0.177
350		0.593	0.402	0.339	0.323	0.315	0.309	0.302	0.294	0.270	0.258	0.242	0.212	0.179
355		0.604	0.407	0.343	0.326	0.319	0.313	0.306	0.297	0.273	0.261	0.244	0.214	0.181
360		0.615	0.412	0.347	0.330	0.323	0.316	0.309	0.300	0.275	0.263	0.246	0.216	0.182
365 370		0.626	0.416 0.421	0.351	0.334	0.326 0.330	0.319 0.323	0.312 0.315	0.303	0.278 0.281	0.266 0.268	0.248 0.250	0.218 0.219	0.183
375			0.421	0.360	0.341	0.333	0.325	0.319	0.309	0.283	0.208	0.253	0.219	0.184

Thickness is intumescent only. Results also apply to I/H beams exposed on all 4 sides subject to maximum DFT of 0.646 mm.

Page 8 of 23 Signed E/200



Nullifire SC802

ITUIII		0002												
					Dooriisaad		H Columns:							
Section				ı	Required	I IIICKNESS (mm) for a D	esign remp	erature (C	1		1	ı	
Factor (m-1)	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	530°C	539°C	550°C	563°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
30	0.284	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
35	0.344	0.198	0.181	0.168	0.162	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
40	0.404	0.217	0.189	0.173	0.167	0.163	0.161	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
45	0.434	0.237	0.196	0.179	0.172	0.168	0.165	0.161	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
50 55	0.451 0.469	0.256 0.276	0.203 0.210	0.184 0.190	0.177 0.182	0.173 0.178	0.170 0.175	0.166 0.170	0.160 0.164	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160
60	0.487	0.295	0.210	0.196	0.187	0.178	0.179	0.175	0.168	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
65	0.505	0.315	0.224	0.201	0.193	0.188	0.184	0.179	0.173	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
70	0.522	0.334	0.231	0.207	0.198	0.193	0.189	0.184	0.177	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
75	0.540	0.354	0.239	0.213	0.203	0.198	0.194	0.188	0.182	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
80	0.558	0.373	0.246	0.218	0.208	0.203	0.198	0.193	0.186	0.161	0.160	0.160	0.160	0.160
85 90	0.576 0.593	0.393 0.412	0.253 0.260	0.224 0.229	0.213 0.218	0.208 0.213	0.203 0.208	0.197 0.202	0.190 0.195	0.165 0.170	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160	0.160 0.160
95	0.611	0.412	0.267	0.235	0.218	0.218	0.208	0.202	0.199	0.174	0.160	0.160	0.160	0.160
100	0.629	0.436	0.274	0.241	0.229	0.222	0.217	0.211	0.203	0.178	0.160	0.160	0.160	0.160
105		0.446	0.281	0.246	0.234	0.227	0.222	0.215	0.208	0.182	0.162	0.160	0.160	0.160
110		0.455	0.289	0.252	0.239	0.232	0.227	0.220	0.212	0.186	0.167	0.160	0.160	0.160
115		0.465	0.296	0.258	0.244	0.237	0.231	0.224	0.216	0.191	0.171	0.160	0.160	0.160
120		0.475	0.303	0.263	0.249	0.242	0.236	0.229	0.221	0.195	0.175	0.160	0.160	0.160
125 130		0.484 0.494	0.310 0.317	0.269 0.275	0.254 0.259	0.247 0.252	0.241 0.245	0.233 0.238	0.225 0.229	0.199 0.203	0.179 0.183	0.160 0.162	0.160 0.162	0.160 0.160
135		0.504	0.324	0.280	0.265	0.257	0.250	0.242	0.234	0.207	0.188	0.165	0.165	0.163
140		0.514	0.331	0.286	0.270	0.262	0.255	0.246	0.238	0.212	0.192	0.168	0.168	0.165
145		0.523	0.339	0.291	0.275	0.267	0.260	0.251	0.242	0.216	0.196	0.171	0.171	0.168
150		0.533	0.346	0.297	0.280	0.272	0.264	0.255	0.247	0.220	0.200	0.175	0.175	0.170
155		0.543	0.353	0.303	0.285	0.277	0.269	0.260	0.251	0.224	0.205	0.178	0.178	0.173
160		0.552	0.360	0.308	0.290	0.281	0.274	0.264	0.255	0.228	0.209	0.182	0.181	0.175
165		0.562	0.367	0.314	0.295	0.286	0.278	0.269	0.260	0.233	0.213	0.187	0.185	0.178
170 175		0.572 0.581	0.374 0.381	0.320 0.325	0.301 0.306	0.291 0.296	0.283 0.288	0.273 0.278	0.264 0.268	0.237 0.241	0.217 0.222	0.191 0.195	0.188 0.191	0.181 0.183
180		0.591	0.388	0.323	0.311	0.301	0.292	0.278	0.208	0.241	0.222	0.199	0.191	0.186
185		0.601	0.396	0.336	0.316	0.306	0.297	0.287	0.277	0.249	0.230	0.203	0.198	0.188
190		0.611	0.403	0.342	0.321	0.311	0.302	0.291	0.281	0.254	0.234	0.207	0.201	0.191
195		0.620	0.410	0.348	0.326	0.316	0.307	0.296	0.286	0.258	0.239	0.212	0.204	0.193
200		0.630	0.417	0.353	0.331	0.321	0.311	0.300	0.290	0.262	0.243	0.216	0.208	0.196
205			0.428	0.359	0.337	0.326	0.316	0.305	0.294	0.266	0.247	0.220	0.211	0.199
210			0.444	0.365	0.342	0.331	0.321	0.309	0.299	0.270	0.251	0.224	0.214	0.201
215 220			0.461 0.477	0.370 0.376	0.347 0.352	0.336 0.340	0.325 0.330	0.314 0.318	0.303 0.307	0.275 0.279	0.255 0.260	0.228 0.232	0.218 0.221	0.204 0.206
225			0.477	0.376	0.352	0.340	0.335	0.318	0.307	0.279	0.264	0.232	0.221	0.206
230			0.493	0.381	0.362	0.350	0.340	0.323	0.312	0.287	0.268	0.241	0.224	0.211
235			0.526	0.393	0.367	0.355	0.344	0.332	0.320	0.291	0.272	0.245	0.231	0.214
240			0.542	0.398	0.373	0.360	0.349	0.336	0.325	0.296	0.277	0.249	0.234	0.217
245			0.559	0.404	0.378	0.365	0.354	0.341	0.329	0.300	0.281	0.253	0.238	0.219
250			0.575	0.410	0.383	0.370	0.358	0.345	0.333	0.304	0.285	0.257	0.241	0.222
255			0.591	0.415	0.388	0.375	0.363	0.350	0.338	0.308	0.289	0.262	0.244	0.224
260			0.607	0.421	0.393	0.380	0.368	0.354	0.342	0.312	0.294	0.266	0.247	0.227
265 270		-	0.624	0.433 0.446	0.398 0.403	0.385 0.390	0.372 0.377	0.359 0.363	0.346 0.351	0.317 0.321	0.298 0.302	0.270 0.274	0.251 0.254	0.229 0.232
275		 	 	0.459	0.408	0.395	0.377	0.368	0.351	0.321	0.302	0.274	0.257	0.235
280			t	0.471	0.414	0.399	0.387	0.372	0.360	0.329	0.310	0.282	0.261	0.237
285				0.484	0.419	0.404	0.391	0.377	0.364	0.333	0.315	0.287	0.264	0.240
290				0.497	0.429	0.409	0.396	0.381	0.368	0.338	0.319	0.291	0.267	0.242
295				0.510	0.442	0.414	0.401	0.386	0.373	0.342	0.323	0.295	0.271	0.245
300				0.522	0.456	0.419	0.405	0.390	0.377	0.346	0.327	0.299	0.274	0.247
305				0.535	0.470	0.430	0.410	0.395	0.381	0.350	0.332	0.303	0.277	0.250
310		-	-	0.548	0.483	0.444	0.415	0.399	0.386	0.354	0.336	0.307	0.281	0.253
315 320		-	-	0.561 0.573	0.497 0.510	0.458 0.473	0.420 0.431	0.404 0.408	0.390 0.394	0.359 0.363	0.340 0.344	0.312 0.316	0.284 0.287	0.255 0.258
325		-	 	0.573	0.510	0.473	0.431	0.408	0.394	0.363	0.344	0.316	0.287	0.258
330				0.599	0.538	0.501	0.462	0.417	0.403	0.371	0.353	0.324	0.294	0.263
335				0.612	0.551	0.516	0.477	0.424	0.407	0.375	0.357	0.328	0.297	0.265
340				0.624	0.565	0.530	0.492	0.440	0.412	0.380	0.361	0.332	0.300	0.268
345					0.578	0.544	0.507	0.456	0.416	0.384	0.365	0.337	0.304	0.271
350					0.592	0.558	0.522	0.472	0.420	0.388	0.370	0.341	0.307	0.273
355					0.606	0.573	0.537	0.488	0.435	0.392	0.374	0.345	0.310	0.276
360					0.619	0.587	0.552	0.504	0.451	0.396	0.378	0.349	0.314	0.278
365					0.633	0.601	0.568	0.521	0.468	0.401	0.382	0.353	0.317	0.281
370		-	-	-	-	0.616	0.583	0.537	0.484	0.405	0.387	0.357	0.320	0.283
375		L				0.630	0.598	0.553	0.501	0.409	0.391	0.362	0.324	0.286

Thickness is intumescent only. Results also apply to I/H beams exposed on all 4 sides, subject to maximum DFT of 0.646 mm.

Page 9 of 23 Signed E/200



Nullifire SC802

					Required		'H Columns: mm) for a D			1				
Section					nequired	mickness (linnij ior a D	esigii remp	erature (°C)		l	1		
Factor (m-1)	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	530°C	539°C	550°C	563°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
30	0.524	0.416	0.224	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
35	0.574	0.439	0.275	0.199	0.194	0.191	0.189	0.187	0.184	0.176	0.172	0.165	0.160	0.160
40	0.623	0.463	0.326	0.210	0.201	0.199	0.196	0.193	0.190	0.182	0.177	0.170	0.160	0.160
45 50		0.487 0.511	0.378 0.422	0.221	0.209 0.217	0.206 0.213	0.203 0.210	0.200 0.207	0.197 0.203	0.187 0.193	0.182 0.188	0.174 0.179	0.160 0.160	0.160 0.160
55		0.535	0.422	0.243	0.224	0.213	0.218	0.214	0.210	0.199	0.193	0.173	0.163	0.160
60		0.559	0.439	0.254	0.232	0.228	0.225	0.221	0.216	0.204	0.198	0.189	0.167	0.160
65		0.583	0.447	0.264	0.240	0.235	0.232	0.227	0.223	0.210	0.204	0.193	0.171	0.160
70		0.607	0.456	0.275	0.247	0.243	0.239	0.234	0.229	0.216	0.209	0.198	0.175	0.160
75		0.630	0.464	0.286	0.255	0.250	0.246	0.241	0.236	0.221	0.214	0.203	0.180	0.160
80 85			0.472 0.481	0.297 0.308	0.263 0.270	0.258 0.265	0.253 0.260	0.248 0.254	0.242 0.249	0.227 0.233	0.219 0.225	0.208 0.213	0.184 0.188	0.160 0.160
90			0.489	0.319	0.278	0.272	0.267	0.261	0.255	0.238	0.230	0.217	0.192	0.160
95			0.497	0.330	0.286	0.280	0.274	0.268	0.261	0.244	0.235	0.222	0.197	0.160
100			0.506	0.340	0.293	0.287	0.281	0.275	0.268	0.250	0.240	0.227	0.201	0.160
105			0.514	0.351	0.301	0.294	0.288	0.282	0.274	0.255	0.246	0.232	0.205	0.160
110			0.522	0.362	0.309	0.302	0.295	0.288	0.281	0.261	0.251	0.236	0.209	0.160
115 120			0.530	0.373 0.384	0.316 0.324	0.309 0.316	0.303 0.310	0.295	0.287 0.294	0.267 0.272	0.256 0.262	0.241 0.246	0.213 0.218	0.161 0.165
125			0.539 0.547	0.384	0.324	0.316	0.310	0.302	0.300	0.272	0.262	0.246	0.218	0.169
130			0.555	0.406	0.339	0.331	0.324	0.315	0.307	0.284	0.272	0.256	0.226	0.174
135			0.564	0.417	0.347	0.339	0.331	0.322	0.313	0.289	0.277	0.260	0.230	0.178
140			0.572	0.429	0.355	0.346	0.338	0.329	0.320	0.295	0.283	0.265	0.235	0.182
145			0.580	0.441	0.362	0.353	0.345	0.336	0.326	0.300	0.288	0.270	0.239	0.186
150			0.589	0.454	0.370	0.361	0.352	0.343	0.333	0.306	0.293	0.275	0.243	0.191
155			0.597	0.467	0.378	0.368	0.359	0.349	0.339	0.312	0.299	0.279	0.247	0.195
160 165			0.605 0.614	0.480 0.492	0.385	0.375 0.383	0.366 0.373	0.356	0.345 0.352	0.317 0.323	0.304 0.309	0.284 0.289	0.251 0.256	0.199 0.203
170			0.622	0.505	0.393	0.390	0.373	0.370	0.358	0.323	0.314	0.294	0.260	0.208
175			0.630	0.518	0.408	0.397	0.388	0.376	0.365	0.334	0.320	0.299	0.264	0.212
180				0.531	0.416	0.405	0.395	0.383	0.371	0.340	0.325	0.303	0.268	0.216
185				0.543	0.428	0.412	0.402	0.390	0.378	0.346	0.330	0.308	0.273	0.221
190				0.556	0.447	0.420	0.409	0.397	0.384	0.351	0.335	0.313	0.277	0.225
195				0.569	0.466	0.436	0.416	0.404	0.391	0.357	0.341	0.318	0.281	0.229
200				0.582	0.485	0.454	0.426	0.410	0.397	0.363	0.346	0.322	0.285	0.233
205				0.595	0.503	0.472	0.444	0.417	0.404	0.368	0.351	0.327	0.290	0.238
210 215				0.607 0.620	0.522 0.541	0.491 0.509	0.461 0.479	0.428 0.445	0.410 0.417	0.374 0.380	0.357 0.362	0.332 0.337	0.294 0.298	0.242
220				0.633	0.560	0.527	0.479	0.443	0.417	0.385	0.362	0.342	0.302	0.251
225				0.055	0.579	0.545	0.515	0.479	0.442	0.391	0.372	0.346	0.306	0.255
230					0.598	0.564	0.532	0.496	0.458	0.397	0.378	0.351	0.311	0.259
235					0.617	0.582	0.550	0.513	0.475	0.402	0.383	0.356	0.315	0.263
240						0.600	0.568	0.530	0.491	0.408	0.388	0.361	0.319	0.268
245						0.618	0.586	0.547	0.507	0.414	0.394	0.365	0.323	0.272
250							0.604	0.564	0.523	0.419	0.399	0.370	0.328	0.276
255							0.621	0.581	0.539	0.432	0.404	0.375	0.332	0.281
260 265								0.598 0.615	0.555 0.572	0.448 0.463	0.409 0.415	0.380 0.385	0.336 0.340	0.285 0.289
270								0.632	0.588	0.463	0.413	0.389	0.344	0.293
275								0.649	0.604	0.495	0.432	0.394	0.349	0.298
280								0.666	0.620	0.511	0.445	0.399	0.353	0.302
285								0.683	0.636	0.526	0.458	0.404	0.357	0.306
290								-	0.652	0.542	0.472	0.408	0.361	0.310
295								-	0.668	0.558	0.485	0.413	0.366	0.315
300							ļ	-	-	0.574	0.498	0.418	0.370	0.319
305						ļ		-	-	0.589	0.512	0.426	0.374	0.323
310 315		 				-	 	-	-	0.605	0.525	0.441	0.378	0.328
315							 	-	-	0.621 0.637	0.538 0.552	0.455 0.470	0.382 0.387	0.332 0.336
325		-				-	 	-	-	0.652	0.565	0.470	0.387	0.340
330							 	-	-	0.668	0.578	0.499	0.391	0.345
335							i	-	-	-	0.592	0.513	0.399	0.349
340								-	-	-	0.605	0.527	0.404	0.353
345								-	-	-	0.618	0.542	0.408	0.358
350								-	-	-	0.632	0.556	0.412	0.362
355								-	-	-	0.645	0.571	0.416	0.366
360								-	-	-	0.658	0.585	0.420	0.370
365							<u> </u>	-	-	-	0.672	0.599	0.437	0.375
370 375								-	-	-	0.685	0.614	0.455	0.379
				1		i	I	-	-	-	-	0.628	0.474	0.383

Thickness is intumescent only. Results also apply to I/H beams exposed on all 4 sides, subject to maximum DFT of 0.646 mm.

Page 10 of 23 Signed E/200



Nullifire SC802

							H Columns							
					Required 1	hickness (r	nm) for a D	esign Tem	erature (°0	C)				
Section Factor (m-1)	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	530°C	539°C	550°C	563°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
30		0.566	0.480	0.388	0.344	0.320	0.227	0.211	0.200	0.160	0.160	0.160	0.160	0.160
35		0.614	0.508	0.426	0.384	0.355	0.275	0.247	0.225	0.198	0.194	0.188	0.178	0.163
40			0.536	0.441	0.422	0.390	0.323	0.283	0.250	0.206	0.202	0.195	0.183	0.167
45 50			0.565	0.455 0.470	0.429 0.437	0.422	0.371	0.319	0.275 0.299	0.214	0.209	0.202 0.208	0.189 0.195	0.172 0.177
55			0.593 0.621	0.470	0.445	0.430 0.438	0.420 0.429	0.354 0.390	0.299	0.222 0.229	0.216 0.223	0.208	0.195	0.177
60			0.021	0.500	0.453	0.445	0.436	0.422	0.349	0.237	0.231	0.222	0.206	0.187
65				0.514	0.461	0.453	0.444	0.430	0.374	0.245	0.238	0.228	0.212	0.192
70				0.529	0.469	0.461	0.452	0.438	0.399	0.253	0.245	0.235	0.217	0.197
75				0.544	0.477	0.469	0.460	0.446	0.422	0.260	0.253	0.242	0.223	0.202
80 85				0.559 0.574	0.485 0.492	0.476 0.484	0.467 0.475	0.454 0.461	0.430 0.439	0.268 0.276	0.260	0.248 0.255	0.229	0.207 0.211
90				0.588	0.500	0.492	0.483	0.469	0.447	0.276	0.267 0.274	0.261	0.240	0.211
95				0.603	0.508	0.500	0.491	0.477	0.455	0.292	0.282	0.268	0.246	0.221
100				0.618	0.516	0.507	0.498	0.485	0.463	0.299	0.289	0.275	0.252	0.226
105				0.633	0.524	0.515	0.506	0.493	0.471	0.307	0.296	0.281	0.257	0.231
110					0.532	0.523	0.514	0.501	0.480	0.315	0.304	0.288	0.263	0.236
115					0.540	0.531	0.522	0.508	0.488	0.323	0.311	0.295	0.269	0.241
120 125					0.548 0.555	0.539 0.546	0.529 0.537	0.516 0.524	0.496 0.504	0.330	0.318 0.325	0.301 0.308	0.274	0.246
130					0.563	0.554	0.545	0.532	0.513	0.346	0.333	0.315	0.286	0.255
135					0.571	0.562	0.553	0.540	0.521	0.354	0.340	0.321	0.291	0.260
140					0.579	0.570	0.560	0.548	0.529	0.362	0.347	0.328	0.297	0.265
145					0.587	0.577	0.568	0.556	0.537	0.369	0.355	0.335	0.303	0.270
150					0.595	0.585	0.576	0.563	0.546	0.377	0.362	0.341	0.308	0.275
155					0.603	0.593	0.584	0.571	0.554	0.385	0.369	0.348	0.314	0.280
160 165					0.610 0.618	0.601 0.608	0.591 0.599	0.579 0.587	0.562 0.570	0.393 0.400	0.376 0.384	0.354 0.361	0.320 0.325	0.285
170					0.626	0.616	0.607	0.595	0.579	0.408	0.391	0.368	0.331	0.290
175					0.020	0.624	0.615	0.603	0.587	0.416	0.398	0.374	0.337	0.299
180						0.632	0.623	0.610	0.595	0.463	0.406	0.381	0.343	0.304
185							0.630	0.618	0.603	0.581	0.413	0.388	0.348	0.309
190								-	-	-	0.420	0.394	0.354	0.314
195								-	-	-	0.498	0.401	0.360	0.319
200								-	-	-	0.587	0.408	0.365	0.324
205									-	-	-	0.414	0.371	0.329
210 215								-	-	-	-	0.421 0.477	0.377	0.333
220								-	-	-	-	0.533	0.388	0.343
225								-	-	-	-	0.589	0.394	0.348
230								-	-	-	-	0.645	0.399	0.353
235								-	-	-	-	-	0.405	0.358
240								-	-	-	-	-	0.411	0.363
245								-	-	-	-	-	0.416	0.368
250								-	-	-	-	-	0.427	0.372
255								-	-	-	-	-	0.459	0.377
260 265								-	-	-	-	-	0.490 0.521	0.382
270								-	-	-	-	-	0.552	0.392
275								-	-	-	-	-	0.584	0.397
280								-	-	-	-	-	0.615	0.402
285								-	-	-	-	-	0.646	0.407
290								-	-	-	-	-	-	0.412
295								-	-	-	-	-	-	0.416
300			-					-	-	-	-	-	-	0.422
305 310					-	-		-	-	-	-	-	-	0.444
310								-	-		-		-	0.465
320								-	-	-	-	-	-	0.508
325								-	-	-	-	-	-	0.529
330								-	-	-	-	-	-	0.551
335								-	-	-	-	-	-	0.572
340								-	-	-	-	-	-	0.594
345								-	-	-	-	-	-	0.615
350								-	-	-	-	-	-	0.637
355						ļ		-	-	-	-	-	-	0.658
360					-			-	-	-	-	-	-	-
		1	i		l	l			-		-			_
365 370								-	-	-	-	-	-	-

Thickness is intumescent only. Results apply to I/H columns only.

Page 11 of 23 Signed E/200



Nullifire SC802

						Table 10 I/	'H Columns	: 90 minute	25					
						hickness (n				C)				
Section Factor (m-1)	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	530°C	539°C	550°C	563°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
30			0.607	0.524	0.497	0.483	0.458	0.446	0.434	0.364	0.317	0.200	0.160	0.160
35				0.558	0.525	0.509	0.484	0.469	0.454	0.402	0.346	0.221	0.196	0.170
40 45				0.593 0.627	0.554 0.583	0.536 0.562	0.510 0.537	0.493 0.516	0.475 0.495	0.426 0.438	0.374 0.403	0.243 0.265	0.211 0.227	0.184 0.197
50				0.027	0.612	0.588	0.563	0.539	0.516	0.449	0.425	0.286	0.242	0.137
55						0.615	0.589	0.562	0.536	0.460	0.437	0.308	0.258	0.225
60							0.615	0.586	0.557	0.471	0.449	0.330	0.274	0.238
65 70								0.609 0.632	0.577 0.597	0.483 0.494	0.460 0.472	0.352 0.373	0.289 0.305	0.252 0.266
75								0.655	0.618	0.505	0.483	0.395	0.320	0.279
80								0.679	0.638	0.516	0.495	0.417	0.336	0.293
85								-	0.659	0.527	0.506	0.433	0.352	0.307
90 95								-	-	0.539 0.550	0.518 0.529	0.448 0.463	0.367 0.383	0.320 0.334
100								-	-	0.561	0.541	0.478	0.398	0.348
105								-	-	0.572	0.553	0.493	0.414	0.361
110								-	-	0.584	0.564	0.508	0.430	0.375
115 120								-	-	0.595 0.606	0.576 0.587	0.523 0.538	0.445 0.461	0.389 0.402
125								-	-	0.617	0.599	0.553	0.476	0.416
130								-	-	0.628	0.610	0.568	0.492	0.430
135								-	-	0.640	0.622	0.583	0.507	0.443
140 145								-	-	0.651 0.662	0.634 0.645	0.598 0.613	0.523 0.539	0.457 0.471
150								-	-	-	0.657	0.628	0.554	0.471
155								-	-	-	0.668	0.642	0.570	0.498
160								-	-	-	-	0.657	0.585	0.512
165								-	-	-	-	0.672	0.601	0.525
170								-	-	-	-	0.687	0.617	0.539
175 180								-	-	-	-	-	0.632 0.648	0.553 0.566
185								-	-	-	-	-	0.663	0.580
190								-	-	-	-	-	0.679	0.594
195								-	-	-	-	-	0.695	0.607
200 205								-	-	-	-	-	-	0.621
210								-	-	-	-	-	-	0.635 0.648
215								-	-	-	-	-	-	0.662
220								-	-	-	-	-	-	0.676
225								-	-	-	-	-	-	-
230								-	-	-	-		-	-
235 240								-	-	-	-	-	-	-
245								-	-	-	-	-	-	-
250								-	-	-	-	-	-	-
255								-	-	-	-	-	-	-
260								-	-	-	-		-	-
265 270			 		-			-	-	-	-	-	-	-
275								-	-	-			-	-
280								-	-	-	-	-	-	-
285								-	-	-	-	-	-	-
290			ļ					-	-	-	-	-	-	-
295 300			 					-	-	-	-	-	-	-
305								-	-	-	-	-	-	-
310									-	-	-	-	-	-
315								-	-	-	-	-	-	-
320								-	-	-	-	-	-	-
325 330		-	 					-	-	-	-	-	-	-
330								-	-	-	-	-	-	-
340								-	-	-	-	-	-	-
345								-	-	-	-	-	-	-
350								-	-	-	-	-	-	-
355		-	-	ļ				-	-	-	-		-	-
360 365			-					-	-	-	-	-	-	-
370								-	-	-	-	-	-	-
								_	_	-	_	_		_

Thickness is intumescent only. Results apply to I/H Columns only.

Page 12 of 23 Signed E/200



Nullifire SC802

							RHS Beams:								
		1			Required	Thickness (r	nm) for a D	esign Temp	erature (°C	:)			1	1	
Section Factor (m-1)	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	544°C	550°C	553°C	555°C	576°C	580°C	600°C	650°C	700°C	750°C
80	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
85	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
90	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
95	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
100	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
105	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
110	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
115	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
120	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
125	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
130	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
135	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
140	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
145	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
150	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
155	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
160	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
165 170	0.166 0.166	0.166 0.166	0.166 0.166	0.166 0.166	0.166 0.166	0.166	0.166 0.166	0.166 0.166	0.166 0.166	0.166 0.166	0.166	0.166 0.166	0.166 0.166	0.166 0.166	0.166
	0.166					0.166	0.166	0.166	0.166		0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
175		0.166	0.166	0.166	0.166	0.166				0.166	0.166				
180	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
185	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
190	0.170	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
195	0.179	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
200	0.188	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
205	0.197	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
210	0.206	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
215	0.216	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
220	0.225	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
225	0.234	0.170	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
230	0.243	0.177	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
235	0.252	0.183	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
240	0.261	0.189	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
245	0.270	0.195	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
250	0.279	0.202	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
255	0.288	0.208	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
260	0.297	0.214	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
265	0.306	0.220	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
270	0.315	0.226	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
275	0.324	0.233	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
280	0.333	0.239	0.170	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
285	0.342	0.245	0.175	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
290	0.351	0.251	0.180	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
295	0.361	0.258	0.185	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
300	0.370	0.264	0.190	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
305	0.379	0.270	0.195	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
310	0.388	0.276	0.199	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
315	0.397	0.282	0.204	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
320	0.406	0.289	0.209	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166

Thickness is Intumescent only. Results apply to RHS beams exposed to fire from 3 sides.

Page 13 of 23 Signed E/200



Nullifire SC802

						Table 12	2 RHS Beam	s: 30 minut	es						
					Require	d Thickness	(mm) for a	Design Tem	perature (°	C)					
Section Factor (m-1)	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	544°C	550°C	553°C	555°C	576°C	580°C	600°C	650°C	700°C	750°C
80	0.272	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
85	0.300	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
90	0.337	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
95	0.374	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
100	0.410	0.187	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
105	0.442	0.209	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
110	0.468	0.231	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
115	0.495	0.254	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
120	0.522	0.276	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
125	0.549	0.298	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
130	0.576	0.321	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
135	0.603	0.343	0.168	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
140	0.629	0.365	0.183	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
145	0.656	0.388	0.198	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
150	0.683	0.410	0.212	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
155	0.710	0.433	0.227	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
160	0.737	0.460	0.242	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
165	0.764	0.487	0.257	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
170	0.791	0.514	0.272	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
175	-	0.542	0.286	0.171	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
180		0.569	0.301	0.181	0.169	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.16
185	-	0.596	0.316	0.191	0.178	0.167	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
190	-	0.623	0.331	0.201	0.187	0.175	0.173	0.171	0.170	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.160
195	-	0.650	0.346	0.211	0.196	0.182	0.180	0.178	0.178	0.170	0.168	0.166	0.166	0.166	0.160
200	-	0.677	0.360	0.221	0.204	0.190	0.187	0.186	0.185	0.176	0.175	0.168	0.166	0.166	0.166
205	-	0.704	0.375	0.231	0.213	0.198	0.195	0.193	0.192	0.182	0.181	0.174	0.166	0.166	0.16
210	-	0.731	0.390	0.241	0.222	0.205	0.202	0.200	0.199	0.188	0.187	0.179	0.166	0.166	0.166
215	-	0.758	0.405	0.251	0.231	0.213	0.209	0.207	0.206	0.195	0.193	0.185	0.166	0.166	0.166
220	-	0.785	0.420	0.261	0.239	0.220	0.217	0.215	0.213	0.201	0.199	0.190	0.169	0.166	0.16
225	-	-	0.448	0.271	0.248	0.228	0.224	0.222	0.220	0.207	0.205	0.195	0.173	0.166	0.16
230	-	-	0.488	0.281	0.257	0.235	0.231	0.229	0.227	0.213	0.211	0.201	0.177	0.166	0.16
235	-	-	0.528	0.291	0.266	0.243	0.239	0.236	0.235	0.220	0.217	0.206	0.181	0.166	0.160
240	-	-	0.569	0.301	0.275	0.251	0.246	0.243	0.242	0.226	0.223	0.211	0.185	0.166	0.16
245	-	-	0.609	0.311	0.283	0.258	0.253	0.251	0.249	0.232	0.229	0.217	0.189	0.166	0.16
250	-	-	0.650	0.320	0.292	0.266	0.261	0.258	0.256	0.238	0.236	0.222	0.193	0.166	0.160
255		-	0.690	0.320	0.301	0.273	0.261	0.265	0.263	0.245	0.230	0.222	0.193	0.166	0.160
260		-	0.730	0.340	0.310	0.273	0.275	0.203	0.203	0.243	0.242	0.233	0.197	0.166	0.160
265	-	-	0.771	0.350	0.319	0.289	0.283	0.272	0.277	0.257	0.254	0.238	0.201	0.166	0.160
270	-	-	0.771	0.360	0.319	0.296	0.283	0.279	0.277	0.263	0.260	0.244	0.203	0.168	0.160
275	-	-	-	0.370	0.327	0.296	0.290	0.287	0.284	0.263	0.266	0.244	0.209	0.108	0.16
280	-	-		0.370	0.345	0.304	0.305	0.301	0.291	0.276	0.272	0.249	0.213	0.171	0.16
285				0.390	0.345	0.311	0.305	0.301	0.299	0.276	0.272	0.255	0.217	0.174	0.16
285	-	-	-	0.390										0.176	
	-	-	-		0.363	0.327	0.319	0.315	0.313	0.288	0.284	0.265	0.225		0.16
295	-	-	-	0.410	0.371	0.334	0.327	0.323	0.320	0.295	0.291	0.271	0.229	0.182	0.16
300	-	-	-	0.420	0.380	0.342	0.334	0.330	0.327	0.301	0.297	0.276	0.233	0.185	0.16
305	-	-	-	0.457	0.389	0.349	0.341	0.337	0.334	0.307	0.303	0.282	0.236	0.188	0.16
310	-	-	-	0.561	0.398	0.357	0.349	0.344	0.341	0.313	0.309	0.287	0.240	0.191	0.16
315	-	-	-	0.665	0.407	0.364	0.356	0.351	0.348	0.320	0.315	0.292	0.244	0.194	0.16
320	-	-	-	-	0.415	0.372	0.363	0.359	0.356	0.326	0.321	0.298	0.248	0.197	0.16

Thickness is intumescent only. Results apply to RHS beams exposed to fire from 3 sides.

Page 14 of 23 Signed E/200



Nullifire SC802

		3C002				Tah	12 PHS B	eams: 45 m	inutes						
					Pan			or a Design		ro (°C)					
Section		1		1	I Nec	l IIIICK	11033 (111111) 1	or a Design	Temperatu	16 (6)	1	1			
Factor	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	544°C	550°C	553°C	555°C	576°C	580°C	600°C	650°C	700°C	750°C
(m-1)	330 C	400 C	430 €	300 C	320 C	344 C	330 C	333 C	333 C	370 C	380 C	000 C	030 C	700 C	730 C
80	-	0.463	0.279	0.183	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
85		0.599	0.307	0.204	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
90	-	0.735	0.339	0.224	0.184	0.167	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
95	-	-	0.370	0.245	0.203	0.181	0.174	0.171	0.170	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
100	-	-	0.401	0.266	0.221	0.195	0.188	0.185	0.183	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
105	-	-	0.436	0.287	0.240	0.210	0.202	0.199	0.196	0.173	0.169	0.166	0.166	0.166	0.166
110	-	-	0.483	0.308	0.258	0.224	0.216	0.212	0.210	0.184	0.180	0.166	0.166	0.166	0.166
115	-	-	0.531	0.329	0.277	0.239	0.230	0.226	0.223	0.196	0.191	0.166	0.166	0.166	0.166
120	-	-	0.578	0.350	0.295	0.253	0.244	0.240	0.237	0.207	0.202	0.171	0.166	0.166	0.166
125	-	-	0.626	0.371	0.313	0.268	0.258	0.253	0.250	0.218	0.213	0.181	0.166	0.166	0.166
130	-	-	0.674	0.392	0.332	0.282	0.272	0.267	0.264	0.230	0.224	0.190	0.166	0.166	0.166
135	-	-	0.721	0.413	0.350	0.296	0.286	0.281	0.277	0.241	0.235	0.200	0.166	0.166	0.166
140	-	-	0.769	0.437	0.369	0.311	0.300	0.294	0.290	0.252	0.246	0.209	0.166	0.166	0.166
145	-	-	-	0.466	0.387	0.325	0.314	0.308	0.304	0.264	0.257	0.219	0.166	0.166	0.166
150	-	-	-	0.495	0.406	0.340	0.328	0.321	0.317	0.275	0.268	0.228	0.166	0.166	0.166
155	-	-	-	0.524	0.424	0.354	0.341	0.335	0.331	0.286	0.279	0.238	0.166	0.166	0.166
160	-	-	-	0.554	0.454	0.369	0.355	0.349	0.344	0.298	0.290	0.248	0.166	0.166	0.166
165		-		0.583	0.485	0.383	0.369	0.362	0.357	0.309	0.301	0.257	0.174	0.166	0.166
170	-	-	-	0.612	0.517	0.397	0.383	0.376	0.371	0.320	0.312	0.267	0.182	0.166	0.166
175	-	-	-	0.642	0.549	0.412	0.397	0.390	0.384	0.332	0.323	0.276	0.190	0.166	0.166
180	-	-	-	0.671	0.580	0.426	0.411	0.403	0.398	0.343	0.334	0.286	0.198	0.172	0.166
185	-	-	-	0.700	0.612	0.462	0.425	0.417	0.411	0.354	0.345	0.295	0.206	0.178	0.166
190	-	-	-	0.729	0.644	0.499	0.460	0.437	0.425	0.366	0.356	0.305	0.214	0.184	0.166
195	-	-	-	0.759	0.676	0.536	0.498	0.475	0.459	0.377	0.367	0.314	0.222	0.190	0.168
200	-	-	-	0.788	0.707	0.573	0.536	0.514	0.498	0.388	0.378	0.324	0.230	0.196	0.172
205	-	-	-	-	0.739	0.610	0.574	0.552 0.591	0.537	0.400	0.389	0.334	0.239	0.202	0.176
210	-	-	-	-	0.771	0.646	0.611		0.575	0.411	0.400	0.343	0.247	0.208	0.180
215	-	-	-	-	-	0.683	0.649 0.687	0.629	0.614	0.422 0.455	0.411 0.422	0.353	0.255	0.213 0.219	0.184
220 225		-	-	-	-	0.720 0.757	0.687	0.668 0.706	0.653 0.692	0.455	0.422	0.362 0.372	0.263 0.271	0.219	0.188 0.192
230		-	-	-	-	0.757	0.723	0.706	0.692	0.549	0.503	0.372	0.271	0.223	0.192
235		-	-		-			0.743	0.769	0.549	0.552	0.391	0.279	0.231	0.197
240			-	-		-	-	0.763	0.769	0.596	0.600	0.400	0.287	0.237	0.201
240		-	-	-	-	-	-	-	-	0.643	0.649	0.400	0.295	0.243	0.205
250		-	-	-	-	-	-	-	-	0.690	0.649	0.410	0.303	0.249	0.209
255		-	-	-	-	-	-	-	-	0.737	0.698	0.419	0.311	0.255	0.213
260		-	-	-			-	-	-	0.764	0.747	0.513	0.319	0.267	0.217
265		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.513	0.327	0.273	0.225
270		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.655	0.343	0.279	0.229
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.633	0.343	0.279	0.229
280	-		-	-		-		-	-	-	-	0.723	0.351	0.283	0.233
285		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.359	0.291	0.242
290			-	-		-		-	-	-		-	0.367	0.303	0.242
295		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.373	0.303	0.246
300		-	-	-			-	-	-	-	-	-	0.383	0.309	0.254
305		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.391	0.313	0.258
310		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.399	0.321	0.262
315			-			-	-	-	-	-	-	-	0.415	0.333	0.266
320						-	-						0.413	0.339	0.270
320													0.423	0.555	0.270

Thickness is intumescent only. Results apply to RHS beams exposed to fire from 3 sides.

Page 15 of 23 Signed E/200



Nullifire SC802

		3000	_			Tah	le 14 RHS R	eams: 60 m	inutes						
					Rec	uired Thick				re (°C)					
Section							,								1
Factor	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	544°C	550°C	553°C	555°C	576°C	580°C	600°C	650°C	700°C	750°C
(m-1)															
80	-	-	-	0.384	0.362	0.322	0.313	0.309	0.305	0.274	0.269	0.220	0.166	0.166	0.166
85	-	-	-	0.520	0.393	0.349	0.338	0.333	0.330	0.296	0.290	0.240	0.182	0.166	0.166
90	-	-	-	-	0.425	0.375	0.364	0.358	0.355	0.317	0.310	0.260	0.195	0.166	0.166
95	-	-	-	-	0.559	0.401	0.389	0.383	0.379	0.338	0.331	0.281	0.207	0.166	0.166
100	-	-	-	-	0.702	0.427	0.415	0.408	0.404	0.359	0.352	0.301	0.220	0.170	0.166
105	-	-	-	-	-	0.506	0.463	0.443	0.430	0.380	0.372	0.321	0.233	0.178	0.166
110	-	-	-	-	-	0.586	0.533	0.508	0.492	0.401	0.393	0.341	0.246	0.187	0.166
115	-	-	-	-	-	0.665	0.602	0.573	0.553	0.423	0.413	0.361	0.259	0.195	0.166
120 125	-	-	-	-	-	0.744	0.672 0.742	0.638 0.703	0.615	0.456 0.493	0.438 0.472	0.382 0.402	0.272 0.285	0.203 0.212	0.166
130		-	-	-	-	-	- 0.742	0.768	0.677 0.738	0.493	0.472	0.402	0.285	0.212	0.166 0.166
135		-	-	-	-	-	-	-	-	0.531	0.505	0.422	0.298	0.220	0.166
140		-	-	-	-	-	-	-	-	0.605	0.539	0.430	0.311	0.228	0.166
145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.642	0.605	0.509	0.324	0.245	0.166
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.679	0.639	0.539	0.350	0.253	0.166
155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.716	0.672	0.568	0.363	0.262	0.167
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.753	0.706	0.598	0.376	0.270	0.175
165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.739	0.628	0.389	0.279	0.182
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.772	0.657	0.402	0.287	0.189
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.687	0.415	0.295	0.196
180	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.717	0.430	0.304	0.203
185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.746	0.469	0.312	0.210
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.776	0.507	0.320	0.217
195	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.546	0.329	0.225
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.584	0.337	0.232
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.623	0.346	0.239
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.661	0.354	0.246
215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.700	0.362	0.253
220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.738	0.371	0.260
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.777	0.379	0.268
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.387	0.275
235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.396	0.282
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.404	0.289
245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.413	0.296
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.421	0.303
255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.447	0.310
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.522	0.318
265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.596	0.325
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.671	0.332
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.745	0.339
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.346
285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.353
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.361
295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.368
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.375
305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.382
310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.389
315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.396
320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.403

Thickness is intumescent only. Results apply to RHS beams exposed to fire from 3 sides.

Page 16 of 23 Signed E/200



Nullifire SC802

						Tab	le 15 RHS B	eams: 75 m	inutes						
					Red	uired Thick				re (°C)					
Section							<u> </u>								
Factor	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	544°C	550°C	553°C	555°C	576°C	580°C	600°C	650°C	700°C	750°C
(m-1)															
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.384	0.316	0.229	0.166
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.438	0.338	0.246	0.187
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.722	0.361	0.262	0.198
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.383	0.279	0.208
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.405	0.295	0.219
105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.429	0.312	0.229
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.485	0.329	0.240
115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.541	0.345	0.251
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.597	0.362	0.261
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.653	0.378	0.272
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.709	0.395	0.282
135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.765	0.411	0.293
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.429	0.303
145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.459	0.314
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.489	0.325
155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.519	0.335
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.549	0.346
165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.579	0.356
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.609	0.367
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.639	0.378
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.669	0.388
185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.699	0.399
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.729	0.409
195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.759	0.420
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.789	0.441
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.482
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.523
215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.565
220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.606
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.647
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.647
235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.730
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.771
245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315					-					-				-	-
	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Thickness is intumescent only. Results apply to RHS beams exposed to fire from 3 sides.

Page 17 of 23 Signed E/200

Pol Ryg-



Nullifire SC802

					D			ms: 90 minu		(9.6)					
			1		Requi	rea Thickne	ss (mm) for	a Design Te	mperature	(°C)		1			
Section Factor (m-1)	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	544°C	550°C	553°C	555°C	576°C	580°C	600°C	650°C	700°C	750°C
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0.379	0.289
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0.402	0.307
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0.425	0.324
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0.506	0.342
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.591	0.359
105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0.676	0.37
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.394
115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.431
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.465
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.500
135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.535
140	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-	0.569
145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.604
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	0.638
155	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	0.673
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.708
165	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	0.742
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.77
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			_
225	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-			_
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230															_
235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_
320		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-

Thickness is intumescent only. Results apply to RHS beams exposed to fire from 3 sides.

Page 18 of 23 Signed E/200

Pol Ryg-



Nullifire SC802

Required Thickness (mm) for a Design Temperature (°C)	vuiiiiie		_		-	Table 17 RH	S / CHS Col	umns: 15 m	ninutes					
(m-1) 350°C 400°C 450°C 500°C 512°C 520°C 521°C 521°C 500°C 650°C 650°C 700°C 650°C 500°C										'C)				
(m-1) 350°C 400°C 450°C 500°C 512°C 520°C 521°C 521°C 550°C 500°C	Section Eactor													
85 0.166 0.1		350°C	400°C	450°C	500°C	512°C	520°C	521°C	547°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
90 0.166 0.1		0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
95														0.166
100														0.166
105														0.166
110														0.166
115														0.166
120														0.166
125														0.166
130														0.166
135														0.166
140														0.166
145														0.166
150														0.166 0.166
155														0.166
160														0.166
165														0.166
170														0.166
175														0.166
180														0.166
185														0.166
190														0.166
195														0.166
200 0.178 0.166 0														0.166
205 0.187 0.166 0														0.166
210 0.195 0.166 0														0.166
215 0.204 0.166 0														0.166
220 0.213 0.166 0														0.166
225 0.221 0.166 0														0.166
230 0.230 0.170 0.166 0														0.166
235 0.238 0.177 0.166 0														0.166
240 0.247 0.183 0.166 0														0.166
245 0.255 0.189 0.166 0														0.166
250 0.264 0.195 0.166 0														0.166
255 0.272 0.201 0.166 0														0.166
260 0.281 0.207 0.166 0														0.166
265 0.290 0.213 0.166 0														0.166
270 0.298 0.219 0.166 0														0.166
275 0.307 0.225 0.166 0				0.166		0.166	0.166	0.166		0.166	0.166		0.166	0.166
280 0.315 0.231 0.167 0.166 0														0.166
285 0.324 0.237 0.172 0.166 0			0.231			0.166	0.166	0.166	0.166		0.166			0.166
290 0.332 0.244 0.177 0.166 0														0.166
295 0.341 0.250 0.182 0.166 0														0.166
300 0.350 0.256 0.187 0.166 0														0.166
305 0.358 0.262 0.192 0.166 0.166 0.166 0.166 0.166 0.166 0.166 0.166 0.166 0.166 310 0.367 0.268 0.197 0.166 0.16														0.166
310 0.367 0.268 0.197 0.166 0.166 0.166 0.166 0.166 0.166 0.166 0.166 0.166														0.166
														0.166
														0.166
														0.166

Thickness is intumescent only. Results apply to both circular and rectangular hollow columns. Results also apply to rectangular hollow section beams with 4 sided fire exposure subject to a maximum DFT of 0.796mm.

Page 19 of 23 Signed E/200

Pel agg-



Nullifire SC802

Section Soft April Apr	uiiiii	ile St	JUUL			T 11 40	DUG / CUG	0.1						
Section Sect										(4-)				
Section 350°C 400°C 450°C 500°C 512°C 520°C 521°C 547°C 550°C 600°C 650°C 700°C 700°C 880 0.227 0.166 0.			1	1	Req	uired Thicki	ness (mm) f	or a Design	Temperatu	re (°C)				
880 0.227 0.166 0		350°C	400°C	450°C	500°C	512°C	520°C	521°C	547°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
85 0.262 0.166 0.1														
990 0.298 0.166 0.	80													0.166
95 0.333 0.166 0.1														0.166
100														0.166
105		0.333		0.166	0.166		0.166	0.166		0.166	0.166		0.166	0.166
110				0.166			0.166			0.166			0.166	0.166
115	105	0.404	0.193	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
120		0.435		0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
125	115	0.457	0.236	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
130	120	0.480	0.257	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
135	125	0.503	0.278	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
140	130	0.526	0.300	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
145	135	0.549	0.321	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
150	140	0.571	0.342	0.175	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
155	145	0.594	0.364	0.190	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
160	150	0.617	0.385	0.204	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
165 0.685 0.456 0.248 0.166 0	155	0.640	0.406	0.219	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
170	160	0.662	0.428	0.234	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
175 0.731 0.511 0.278 0.170 0.166 0	165	0.685	0.456	0.248	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
180 0.756 0.539 0.292 0.180 0.173 0.168 0.166 0	170	0.708	0.483	0.263	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
185 0.814 0.566 0.307 0.190 0.182 0.177 0.176 0.166 0	175	0.731	0.511	0.278	0.170	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
190	180	0.756	0.539	0.292	0.180	0.173	0.168	0.168	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
195 0.930 0.621 0.336 0.210 0.200 0.194 0.179 0.178 0.166 0.166 0.166 200 0.988 0.649 0.351 0.220 0.209 0.203 0.202 0.187 0.185 0.167 0.166 0.166 205 1.046 0.677 0.365 0.230 0.218 0.211 0.194 0.192 0.172 0.166 0.166 210 1.104 0.704 0.380 0.240 0.228 0.221 0.220 0.201 0.200 0.173 0.166 0.166 215 1.162 0.732 0.395 0.250 0.237 0.229 0.228 0.209 0.207 0.183 0.166 0.166 220 - 0.768 0.409 0.259 0.246 0.238 0.237 0.216 0.214 0.188 0.167 0.166 225 - 0.827 0.424 0.269 0.255 0.247 0.246 <td< th=""><td>185</td><td>0.814</td><td>0.566</td><td>0.307</td><td>0.190</td><td>0.182</td><td>0.177</td><td>0.176</td><td>0.166</td><td>0.166</td><td>0.166</td><td>0.166</td><td>0.166</td><td>0.166</td></td<>	185	0.814	0.566	0.307	0.190	0.182	0.177	0.176	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
200 0.988 0.649 0.351 0.220 0.209 0.203 0.202 0.187 0.185 0.167 0.166 0.166 205 1.046 0.677 0.365 0.230 0.218 0.212 0.211 0.194 0.192 0.172 0.166 0.166 210 1.104 0.704 0.380 0.240 0.228 0.221 0.220 0.201 0.200 0.178 0.166 0.166 215 1.162 0.732 0.395 0.250 0.237 0.229 0.228 0.209 0.207 0.183 0.166 0.166 220 - 0.768 0.409 0.259 0.246 0.238 0.237 0.216 0.214 0.188 0.166 0.166 220 - 0.826 0.460 0.279 0.264 0.256 0.224 0.221 0.194 0.171 0.166 230 - 0.886 0.460 0.279 0.264 0.256 0.2	190	0.872	0.594	0.322	0.200	0.191	0.186	0.185	0.172	0.171	0.166	0.166	0.166	0.166
205 1.046 0.677 0.365 0.230 0.218 0.212 0.211 0.194 0.192 0.172 0.166 0.166 210 1.104 0.704 0.380 0.240 0.228 0.221 0.220 0.201 0.200 0.178 0.166 0.166 215 1.162 0.732 0.395 0.250 0.237 0.229 0.228 0.209 0.207 0.183 0.166 0.166 220 - 0.768 0.409 0.259 0.246 0.238 0.237 0.216 0.214 0.188 0.167 0.166 225 - 0.827 0.424 0.269 0.255 0.247 0.246 0.224 0.221 0.194 0.171 0.166 230 - 0.886 0.460 0.279 0.264 0.256 0.224 0.221 0.199 0.175 0.166 235 - 0.946 0.501 0.289 0.273 0.264 0.231 </th <td>195</td> <td>0.930</td> <td>0.621</td> <td>0.336</td> <td>0.210</td> <td>0.200</td> <td>0.194</td> <td>0.194</td> <td>0.179</td> <td>0.178</td> <td>0.166</td> <td>0.166</td> <td>0.166</td> <td>0.166</td>	195	0.930	0.621	0.336	0.210	0.200	0.194	0.194	0.179	0.178	0.166	0.166	0.166	0.166
205 1.046 0.677 0.365 0.230 0.218 0.212 0.211 0.194 0.192 0.172 0.166 0.166 210 1.104 0.704 0.380 0.240 0.228 0.221 0.220 0.201 0.200 0.178 0.166 0.166 215 1.162 0.732 0.395 0.250 0.237 0.229 0.228 0.209 0.207 0.183 0.166 0.166 220 - 0.768 0.409 0.259 0.246 0.238 0.237 0.216 0.214 0.188 0.167 0.166 225 - 0.827 0.424 0.269 0.255 0.247 0.246 0.224 0.221 0.194 0.171 0.166 230 - 0.886 0.460 0.279 0.264 0.256 0.224 0.221 0.199 0.175 0.166 235 - 0.946 0.501 0.289 0.273 0.264 0.231 </th <td>200</td> <td>0.988</td> <td>0.649</td> <td>0.351</td> <td>0.220</td> <td>0.209</td> <td>0.203</td> <td>0.202</td> <td>0.187</td> <td>0.185</td> <td>0.167</td> <td>0.166</td> <td>0.166</td> <td>0.166</td>	200	0.988	0.649	0.351	0.220	0.209	0.203	0.202	0.187	0.185	0.167	0.166	0.166	0.166
210 1.104 0.704 0.380 0.240 0.228 0.221 0.220 0.201 0.200 0.178 0.166 0.166 215 1.162 0.732 0.395 0.250 0.237 0.229 0.228 0.209 0.207 0.183 0.166 0.166 220 - 0.768 0.409 0.259 0.246 0.238 0.237 0.216 0.214 0.188 0.167 0.166 225 - 0.827 0.424 0.269 0.255 0.247 0.246 0.224 0.221 0.194 0.171 0.166 230 - 0.886 0.460 0.279 0.264 0.256 0.254 0.231 0.229 0.199 0.175 0.166 235 - 0.946 0.501 0.289 0.273 0.264 0.263 0.238 0.236 0.204 0.178 0.166 240 - 1.005 0.543 0.299 0.283 0.273														0.166
215 1.162 0.732 0.395 0.250 0.237 0.229 0.228 0.209 0.207 0.183 0.166 0.166 220 - 0.768 0.409 0.259 0.246 0.238 0.237 0.216 0.214 0.188 0.167 0.166 225 - 0.827 0.424 0.269 0.255 0.247 0.246 0.224 0.221 0.194 0.171 0.166 230 - 0.886 0.460 0.279 0.264 0.256 0.254 0.231 0.229 0.199 0.175 0.166 235 - 0.946 0.501 0.289 0.273 0.264 0.263 0.238 0.236 0.204 0.178 0.166 240 - 1.005 0.543 0.299 0.283 0.272 0.246 0.243 0.210 0.182 0.166 245 - 1.064 0.584 0.309 0.292 0.281 0.253			0.704	0.380		0.228	0.221	0.220	0.201	0.200	0.178		0.166	0.166
220 - 0.768 0.409 0.259 0.246 0.238 0.237 0.216 0.214 0.188 0.167 0.166 225 - 0.827 0.424 0.269 0.255 0.247 0.246 0.224 0.221 0.194 0.171 0.166 230 - 0.886 0.460 0.279 0.264 0.256 0.254 0.231 0.229 0.199 0.175 0.166 235 - 0.946 0.501 0.289 0.273 0.264 0.263 0.238 0.236 0.204 0.178 0.166 240 - 1.005 0.543 0.299 0.283 0.272 0.246 0.243 0.210 0.182 0.166 245 - 1.064 0.584 0.309 0.292 0.282 0.281 0.253 0.215 0.186 0.166 250 - 1.123 0.625 0.319 0.301 0.299 0.288 0.265														0.166
225 - 0.827 0.424 0.269 0.255 0.247 0.246 0.224 0.221 0.194 0.171 0.166 230 - 0.886 0.460 0.279 0.264 0.256 0.254 0.231 0.229 0.199 0.175 0.166 235 - 0.946 0.501 0.289 0.273 0.264 0.263 0.238 0.236 0.204 0.178 0.166 240 - 1.005 0.543 0.299 0.283 0.273 0.272 0.246 0.243 0.210 0.182 0.166 245 - 1.064 0.584 0.309 0.292 0.282 0.281 0.253 0.250 0.215 0.186 0.166 250 - 1.123 0.625 0.319 0.301 0.299 0.289 0.260 0.257 0.220 0.190 0.166 255 - 1.183 0.667 0.329 0.310 0.299														0.166
230 - 0.886 0.460 0.279 0.264 0.256 0.254 0.231 0.229 0.199 0.175 0.166 235 - 0.946 0.501 0.289 0.273 0.264 0.263 0.238 0.236 0.204 0.178 0.166 240 - 1.005 0.543 0.299 0.283 0.273 0.272 0.246 0.243 0.210 0.182 0.166 245 - 1.064 0.584 0.309 0.292 0.282 0.281 0.253 0.250 0.215 0.186 0.166 250 - 1.123 0.625 0.319 0.301 0.290 0.289 0.260 0.257 0.220 0.190 0.166 255 - 1.183 0.667 0.329 0.310 0.299 0.298 0.268 0.265 0.225 0.194 0.166 260 - - 0.708 0.339 0.319 0.308														0.166
235 - 0.946 0.501 0.289 0.273 0.264 0.263 0.238 0.236 0.204 0.178 0.166 240 - 1.005 0.543 0.299 0.283 0.273 0.272 0.246 0.243 0.210 0.182 0.166 245 - 1.064 0.584 0.309 0.292 0.282 0.281 0.253 0.250 0.215 0.186 0.166 250 - 1.123 0.625 0.319 0.301 0.290 0.289 0.260 0.257 0.220 0.190 0.166 255 - 1.183 0.667 0.329 0.310 0.299 0.298 0.268 0.265 0.225 0.194 0.166 250 - 1.183 0.667 0.329 0.310 0.299 0.298 0.268 0.265 0.225 0.194 0.166 260 - - 0.708 0.339 0.319 0.308														0.166
240 - 1.005 0.543 0.299 0.283 0.273 0.272 0.246 0.243 0.210 0.182 0.166 245 - 1.064 0.584 0.309 0.292 0.282 0.281 0.253 0.250 0.215 0.186 0.166 250 - 1.123 0.625 0.319 0.301 0.290 0.289 0.260 0.257 0.220 0.190 0.166 255 - 1.183 0.667 0.329 0.310 0.299 0.298 0.268 0.265 0.225 0.194 0.166 260 - - 0.708 0.339 0.319 0.308 0.307 0.275 0.272 0.231 0.198 0.166 265 - - 0.749 0.348 0.328 0.317 0.315 0.282 0.279 0.236 0.202 0.166 270 - - 0.831 0.358 0.334 0.334 0.290 <td></td> <td>0.166</td>														0.166
245 - 1.064 0.584 0.309 0.292 0.282 0.281 0.253 0.250 0.215 0.186 0.166 250 - 1.123 0.625 0.319 0.301 0.290 0.289 0.260 0.257 0.220 0.190 0.166 255 - 1.183 0.667 0.329 0.310 0.299 0.298 0.268 0.265 0.225 0.194 0.166 260 - - 0.708 0.339 0.319 0.308 0.307 0.275 0.272 0.231 0.198 0.166 265 - - 0.749 0.348 0.328 0.317 0.315 0.282 0.279 0.236 0.202 0.166 270 - - 0.831 0.358 0.338 0.325 0.324 0.290 0.286 0.241 0.206 0.166 275 - - 0.915 0.368 0.347 0.334 0.333														0.166
250 - 1.123 0.625 0.319 0.301 0.290 0.289 0.260 0.257 0.220 0.190 0.166 255 - 1.183 0.667 0.329 0.310 0.299 0.298 0.268 0.265 0.225 0.194 0.166 260 - - 0.708 0.339 0.319 0.308 0.307 0.275 0.272 0.231 0.198 0.166 265 - - 0.749 0.348 0.328 0.317 0.315 0.282 0.279 0.236 0.202 0.166 270 - - 0.831 0.358 0.338 0.325 0.324 0.290 0.286 0.241 0.206 0.166 275 - - 0.915 0.368 0.347 0.334 0.333 0.297 0.294 0.247 0.210 0.168 280 - - 1.000 0.378 0.356 0.343 0.341														0.166
255 - 1.183 0.667 0.329 0.310 0.299 0.298 0.268 0.265 0.225 0.194 0.166 260 - - 0.708 0.339 0.319 0.308 0.307 0.275 0.272 0.231 0.198 0.166 265 - - 0.749 0.348 0.328 0.317 0.315 0.282 0.279 0.236 0.202 0.166 270 - - 0.831 0.358 0.338 0.325 0.324 0.290 0.286 0.241 0.206 0.166 275 - - 0.915 0.368 0.347 0.334 0.333 0.297 0.294 0.247 0.210 0.168 280 - - 1.000 0.378 0.356 0.343 0.341 0.305 0.301 0.252 0.214 0.171 285 - - 1.084 0.388 0.365 0.352 0.350 <														0.166
260 - - 0.708 0.339 0.319 0.308 0.307 0.275 0.272 0.231 0.198 0.166 265 - - 0.749 0.348 0.328 0.317 0.315 0.282 0.279 0.236 0.202 0.166 270 - - 0.831 0.358 0.338 0.325 0.324 0.290 0.286 0.241 0.206 0.166 275 - - 0.915 0.368 0.347 0.334 0.333 0.297 0.294 0.247 0.210 0.168 280 - - 1.000 0.378 0.356 0.343 0.341 0.305 0.301 0.252 0.214 0.171 285 - - 1.084 0.388 0.365 0.352 0.350 0.312 0.308 0.257 0.218 0.174 290 - - 1.168 0.398 0.374 0.360 0.359 0														0.166
265 - 0.749 0.348 0.328 0.317 0.315 0.282 0.279 0.236 0.202 0.166 270 - 0.831 0.358 0.338 0.325 0.324 0.290 0.286 0.241 0.206 0.166 275 - 0.915 0.368 0.347 0.334 0.333 0.297 0.294 0.247 0.210 0.168 280 - - 1.000 0.378 0.356 0.343 0.341 0.305 0.301 0.252 0.214 0.171 285 - - 1.084 0.388 0.365 0.352 0.350 0.312 0.308 0.257 0.218 0.174 290 - - 1.168 0.398 0.374 0.360 0.359 0.319 0.315 0.263 0.222 0.177 295 - - 0.408 0.383 0.369 0.367 0.327 0.323 0.268 0.226														0.166
270 - 0.831 0.358 0.338 0.325 0.324 0.290 0.286 0.241 0.206 0.166 275 - 0.915 0.368 0.347 0.334 0.333 0.297 0.294 0.247 0.210 0.168 280 - - 1.000 0.378 0.356 0.343 0.341 0.305 0.301 0.252 0.214 0.171 285 - - 1.084 0.388 0.365 0.352 0.350 0.312 0.308 0.257 0.218 0.174 290 - - 1.168 0.398 0.374 0.360 0.359 0.319 0.315 0.263 0.222 0.177 295 - - 0.408 0.383 0.369 0.367 0.327 0.323 0.268 0.226 0.180 300 - - 0.418 0.393 0.378 0.376 0.334 0.330 0.273 0.230														
275 - 0.915 0.368 0.347 0.334 0.333 0.297 0.294 0.247 0.210 0.168 280 - - 1.000 0.378 0.356 0.343 0.341 0.305 0.301 0.252 0.214 0.171 285 - - 1.084 0.388 0.365 0.352 0.350 0.312 0.308 0.257 0.218 0.174 290 - - 1.168 0.398 0.374 0.360 0.359 0.319 0.315 0.263 0.222 0.177 295 - - 0.408 0.383 0.369 0.367 0.327 0.323 0.268 0.226 0.180 300 - - 0.418 0.393 0.378 0.376 0.334 0.330 0.273 0.230 0.183														0.166
280 - - 1.000 0.378 0.356 0.343 0.341 0.305 0.301 0.252 0.214 0.171 285 - - 1.084 0.388 0.365 0.352 0.350 0.312 0.308 0.257 0.218 0.174 290 - - 1.168 0.398 0.374 0.360 0.359 0.319 0.315 0.263 0.222 0.177 295 - - - 0.408 0.383 0.369 0.367 0.327 0.323 0.268 0.226 0.180 300 - - 0.418 0.393 0.378 0.376 0.334 0.330 0.273 0.230 0.183														0.166
285 - - 1.084 0.388 0.365 0.352 0.350 0.312 0.308 0.257 0.218 0.174 290 - - 1.168 0.398 0.374 0.360 0.359 0.319 0.315 0.263 0.222 0.177 295 - - - 0.408 0.383 0.369 0.367 0.327 0.323 0.268 0.226 0.180 300 - - - 0.418 0.393 0.376 0.334 0.330 0.273 0.230 0.183														0.166
290 - - 1.168 0.398 0.374 0.360 0.359 0.319 0.315 0.263 0.222 0.177 295 - - - 0.408 0.383 0.369 0.367 0.327 0.323 0.268 0.226 0.180 300 - - - 0.418 0.393 0.378 0.376 0.334 0.330 0.273 0.230 0.183														0.166
295 - - - 0.408 0.383 0.369 0.367 0.327 0.323 0.268 0.226 0.180 300 - - - 0.418 0.393 0.378 0.376 0.334 0.330 0.273 0.230 0.183														0.166
300 0.418 0.393 0.378 0.376 0.334 0.330 0.273 0.230 0.183														0.166
			-	-										0.166
			-	-										0.166
	305	-	-	-	0.433	0.402	0.387	0.385	0.341	0.337	0.279	0.234	0.186	0.166
310 0.537 0.411 0.395 0.393 0.349 0.344 0.284 0.238 0.189	310	-	-	-	0.537	0.411	0.395	0.393	0.349	0.344	0.284	0.238	0.189	0.166
315 0.641 0.420 0.404 0.402 0.356 0.352 0.289 0.241 0.191	315	-	-	-	0.641	0.420	0.404	0.402	0.356	0.352	0.289	0.241	0.191	0.166
320 0.745 0.454 0.413 0.411 0.364 0.359 0.295 0.245 0.194	320				0.745	0.454	0.413	0.411	0.364	0.359	0.295	0.245	0.194	0.166

Thickness is intumescent only. Results apply to both circular and rectangular hollow columns. Results also apply to rectangular hollow section beams with 4 sided fire exposure subject to a maximum DFT of 0.796mm.

Page 20 of 23 Signed E/200

Pel agg-



Nullifire SC802

Nullilire	, 000	-			Table 19 R	HS / CHS Co	olumns: 45 r	minutes					
				Requir		-	a Design Te		(°C)				
				ricquii	Cu mickine	33 (11111) 101	Design re	Прегисите	()				
Section Factor (m-1)	350°C	400°C	450°C	500°C	512°C	520°C	521°C	547°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
80	0.856	0.403	0.271	0.181	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
85	0.896	0.520	0.300	0.201	0.174	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
90	0.936	0.637	0.331	0.222	0.194	0.182	0.181	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
95	0.976	0.752	0.362	0.243	0.213	0.200	0.199	0.173	0.169	0.166	0.166	0.166	0.166
100	1.016	0.777	0.393	0.264	0.233	0.218	0.217	0.187	0.183	0.166	0.166	0.166	0.166
105	1.056	0.802	0.424	0.284	0.252	0.237	0.235	0.201	0.197	0.166	0.166	0.166	0.166
110	1.096	0.826	0.467	0.305	0.272	0.255	0.253	0.215	0.210	0.166	0.166	0.166	0.166
115	1.136	0.851	0.511	0.326	0.291	0.273	0.271	0.229	0.224	0.166	0.166	0.166	0.166
120	1.176	0.876	0.556	0.347	0.311	0.291	0.289	0.243	0.238	0.166	0.166	0.166	0.166
125	1.216	0.900	0.600	0.368	0.331	0.309	0.307	0.257	0.251	0.175	0.166	0.166	0.166
130	-	0.925	0.645	0.388	0.350	0.328	0.325	0.271	0.265	0.185	0.166	0.166	0.166
135	-	0.950	0.690	0.409	0.370	0.346	0.343	0.285	0.279	0.194	0.166	0.166	0.166
140	-	0.974	0.734	0.431	0.389	0.364	0.361	0.299	0.293	0.203	0.166	0.166	0.166
145	-	0.999	0.772	0.460	0.409	0.382	0.379	0.313	0.306	0.213	0.166	0.166	0.166
150	_	1.023	0.806	0.490	0.429	0.401	0.397	0.327	0.320	0.222	0.166	0.166	0.166
155	-	1.048	0.839	0.519	0.460	0.419	0.415	0.341	0.334	0.231	0.166	0.166	0.166
160	-	1.073	0.873	0.549	0.491	0.445	0.438	0.355	0.347	0.241	0.166	0.166	0.166
165	-	1.097	0.906	0.578	0.521	0.477	0.470	0.369	0.361	0.250	0.172	0.166	0.166
170	_	1.122	0.940	0.607	0.552	0.508	0.502	0.383	0.375	0.259	0.180	0.166	0.166
175	-	1.147	0.973	0.637	0.583	0.540	0.535	0.397	0.389	0.269	0.188	0.166	0.166
180	_	1.171	1.007	0.666	0.613	0.572	0.567	0.411	0.402	0.278	0.196	0.170	0.166
185		1.171	1.040	0.695	0.644	0.604	0.599	0.411	0.416	0.278	0.190	0.176	0.166
190		1.221	1.040	0.725	0.675	0.636	0.631	0.458	0.410	0.287	0.204	0.170	0.166
195		1.245	1.108	0.756	0.705	0.668	0.663	0.496	0.433	0.306	0.212	0.182	0.167
200		1.243	1.141	0.730	0.736	0.700	0.695	0.534	0.511	0.315	0.228	0.188	0.107
205		_	1.175	0.810	0.782	0.700	0.093	0.572	0.550	0.315	0.228	0.194	0.171
210		-	1.175	0.877	0.782	0.732	0.727	0.572	0.588	0.325	0.244	0.200	0.175
215		_	1.242	0.937	0.906	0.776	0.767	0.610	0.627	0.343	0.244	0.200	0.179
215		-	1.242	1.057	0.969	0.840	0.831	0.647	0.665	0.343	0.252	0.211	0.183
225		-	-	1.117	1.031	0.968	0.893	0.003	0.704	0.362	0.259	0.217	0.187
230		-	-	1.117	1.031	1.032	1.024	0.723	0.704	0.362	0.267	0.223	0.191
235				-	1.156	1.032	1.024	0.768	0.742	0.371	0.273	0.229	0.195
240		-	-	_									
		-	-	-	1.218	1.160	1.152	0.910	0.877	0.390	0.291	0.241	0.203
245					-	1.224	1.216	0.981	0.948	0.399	0.299	0.247	0.207
250	-	-		-	-	-	-	1.051	1.019	0.409	0.307	0.253	0.211
255	-	-	-	-	-	-	-	1.122	1.091	0.418	0.315	0.258	0.215
260	-	-	-	-	-	-	-	1.193	1.162	0.430	0.323	0.264	0.219
265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.508	0.331	0.270	0.223
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.586	0.339	0.276	0.227
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.664	0.346	0.282	0.231
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.742	0.354	0.288	0.235
285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.817	0.362	0.294	0.239
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.891	0.370	0.300	0.243
295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.966	0.378	0.305	0.247
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.040	0.386	0.311	0.251
305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.115	0.394	0.317	0.255
310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.190	0.402	0.323	0.259
315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.410	0.329	0.264
320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.418	0.335	0.268

Thickness is intumescent only. Results apply to both circular and rectangular hollow columns. Results also apply to rectangular hollow section beams with 4 sided fire exposure subject to a maximum DFT of 0.796mm.

Page 21 of 23 Signed E/200

Pel agg-



Nullifire SC802

C+:								0 minutes					
C+!				Rea				Temperatu	re (°C)				
Section						()			- (-)				
Factor (m-1)	350°C	400°C	450°C	500°C	512°C	520°C	521°C	547°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
80	_	1.065	0.868	0.384	0.377	0.359	0.356	0.311	0.306	0.214	0.166	0.166	0.166
85	-	1.115	0.905	0.494	0.408	0.389	0.387	0.337	0.331	0.234	0.178	0.166	0.166
90	-	1.165	0.941	0.731	0.498	0.421	0.418	0.362	0.356	0.254	0.190	0.166	0.166
95	-	1.214	0.978	0.776	0.667	0.535	0.522	0.388	0.381	0.274	0.203	0.166	0.166
100	-	-	1.014	0.801	0.764	0.671	0.654	0.413	0.406	0.293	0.216	0.166	0.166
105	-	-	1.050	0.827	0.789	0.762	0.759	0.458	0.438	0.313	0.228	0.174	0.166
110	-	-	1.087	0.853	0.814	0.788	0.785	0.527	0.502	0.333	0.241	0.182	0.166
115	-	-	1.123	0.879	0.839	0.814	0.810	0.595	0.565	0.352	0.254	0.190	0.166
120	-	-	1.159	0.905	0.864	0.840	0.836	0.663	0.629	0.372	0.266	0.198	0.166
125	-	-	1.196	0.931	0.889	0.865	0.862	0.731	0.692	0.392	0.279	0.207	0.166
130	-	-	1.232	0.957	0.914	0.891	0.888	0.773	0.754	0.412	0.292	0.215	0.166
135	-	-	1.269	0.983	0.939	0.917	0.914	0.804	0.786	0.434	0.305	0.223	0.166
140	-	-	-	1.008	0.964	0.943	0.940	0.835	0.817	0.464	0.317	0.231	0.166
145	-	-	-	1.034	0.989	0.968	0.966	0.866	0.849	0.494	0.330	0.239	0.166
150	-	-	-	1.060	1.014	0.994	0.992	0.896	0.881	0.523	0.343	0.247	0.166
155	-	-	-	1.086	1.039	1.020	1.017	0.927	0.912	0.553	0.355	0.255	0.166
160	-	-	-	1.112	1.064	1.046	1.043	0.958	0.944	0.583	0.368	0.264	0.169
165	-	-	-	1.138	1.089	1.071	1.069	0.989	0.976	0.613	0.381	0.272	0.176
170	-	-	-	1.164	1.114	1.097	1.095	1.019	1.007	0.643	0.393	0.280	0.183
175	-	-	-	1.190	1.139	1.123	1.121	1.050	1.039	0.673	0.406	0.288	0.190
180	-	-	-	1.215	1.164	1.149	1.147	1.081	1.071	0.703	0.419	0.296	0.197
185	-	-	-	1.241	1.189	1.175	1.173	1.112	1.102	0.733	0.441	0.304	0.204
190	-	-	-	-	1.214	1.200	1.199	1.142	1.134	0.776	0.480	0.312	0.212
195	-	-	-	-	1.239	1.226	1.224	1.173	1.166	0.842	0.519	0.321	0.219
200	-	-	-	-	-	1.252	1.250	1.204	1.197	0.909	0.558	0.329	0.226
205	-	-	-	-	-	-	-	1.235	1.229	0.975	0.597	0.337	0.233
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.042	0.636	0.345	0.240
215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.109	0.675	0.353	0.247
220	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1.175	0.715	0.361	0.255
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.754	0.369	0.262
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.800	0.378	0.269
235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.846	0.386	0.276
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.892	0.394	0.283
245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.938	0.402	0.290
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.984	0.410	0.297
255	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1.030	0.418	0.305
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.075	0.426	0.312
265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.121	0.504	0.319
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.167	0.588	0.326
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.213	0.671	0.333
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.754	0.340
285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.800	0.348
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	0.847	0.355
295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.893	0.362
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.940	0.369
305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.986	0.376
310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.033	0.383
315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.079	0.390
320	_	<u> </u>	_		_	_	_	-	-	_	_	1.126	0.398

Thickness is intumescent only. Results apply to both circular and rectangular hollow columns. Results also apply to rectangular hollow section beams with 4 sided fire exposure subject to a maximum DFT of 0.796mm.

Page 22 of 23 Signed E/200



Nullifire SC802

- Turning	0000	_				HS/CHS Colu			161				
				Require	ed Thickness	(mm) for a	Design Ten	nperature ((C)				
Section Factor (m-1)	350°C	400°C	450°C	500°C	512°C	520°C	521°C	547°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
80	-	-	-	1.033	0.987	0.956	0.952	0.845	0.835	0.384	0.309	0.224	0.166
85	-	-	-	1.081	1.032	0.999	0.995	0.885	0.874	0.384	0.331	0.240	0.183
90	-	-	-	1.129	1.077	1.043	1.038	0.924	0.913	0.609	0.353	0.256	0.193
95	-	-	-	1.176	1.122	1.086	1.082	0.964	0.952	0.765	0.375	0.272	0.204
100	-	-	-	1.224	1.167	1.129	1.125	1.004	0.992	0.796	0.397	0.288	0.214
105	-	-	-	-	1.212	1.173	1.168	1.044	1.031	0.828	0.419	0.304	0.224
110	-	-	-	-	-	1.216	1.211	1.084	1.070	0.859	0.459	0.320	0.234
115	-	-	-	-	-	-	-	1.124	1.109	0.891	0.510	0.336	0.244
120	-	-	-	-	-	-	-	1.164	1.149	0.922	0.561	0.352	0.255
125	-	-	-	-	-	-	-	1.204	1.188	0.954	0.611	0.368	0.265
130	-	-	-	-	-	-	-	-	1.227	0.985	0.662	0.384	0.275
135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.017	0.713	0.400	0.285
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.049	0.762	0.416	0.296
145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.080	0.803	0.437	0.306
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.112	0.845	0.468	0.316
155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.143	0.886	0.499	0.326
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.175	0.928	0.529	0.336
165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.206	0.969	0.560	0.347
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.238	1.010	0.590	0.357
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.052	0.621	0.367
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.093	0.651	0.377
185	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.135	0.682	0.388
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.176	0.713	0.398
195	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	1.218	0.743	0.408
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.743	0.418
205		_	_				-	-			_	0.813	0.418
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.898	0.433
215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.069	0.520
220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.155	0.563
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.240	0.607
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.650
235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.693
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.737
245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.782
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.828
255	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.874
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.919
265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.965
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.011
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.057
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.103
285	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.149
290	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_	_	1.195
295	_		_	-	_	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			1.240
300	-	-					-	-	-	-	-	-	1.240
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
305													
310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Thickness is intumescent only. Results apply to both circular and rectangular hollow columns. Results also apply to rectangular hollow section beams with 4 sided fire exposure subject to a maximum DFT of 0.796mm.

Page 23 of 23 Signed E/200

Pol Ryg-