



CERTIFICATE OF APPROVAL No CF 5592

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

MULTIFIRE INTERNATIONAL BV

PO Box 87116, 1080 JC Amsterdam, The Netherlands Tel: +31 (0)20 3459020

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
Multifire FSC 1060 WB

TECHNICAL SCHEDULE
TS15 Intumescent Coatings for Steelwork

Signed and sealed for and on behalf of Exova (UK) Limited trading as Warrington Certification

Paul Duggan
Certification Manager



Issued: Valid to: 18th October 2017 30th June 2019

Page 1 of 24







Multifire FSC 1060 WB

- This approval relates to the use of Multifire FSC 1060 WB 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 22 which show the total dry film thickness of Multifire FSC 1060 WB (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 designed to demonstrate compliance of the product or system specifically with Approved Document B (England and Wales), Section 2 of the Technical Standards (Scotland), Technical Booklet E (N. Ireland). If compliance is required to other regulatory or guidance documents there may be additional considerations or conflict to be taken into account.'
- 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: 2008.
 - 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 Multifire FSC 1060 WB 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 24 Signed E/244

Pol lygg-





Multifire FSC 1060 WB

				Table 1 : I-S	ection Beam	s 15 Minutes				
Section										
Factor up to			Th	ickness (mm) Required fo	r a Design Te	emperature of	· :-		
m ⁻¹										
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
35	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
45 50	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
65	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	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
75	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
80	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
85 90	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									
100	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
105	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	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
115	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									
130	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
140	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
145	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
150	0.183	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
155 160	0.187	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
165	0.191 0.195	0.181 0.181								
170	0.199	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
175	0.204	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
180	0.208	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
185	0.212	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
190 195	0.216 0.221	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	0.225	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	0.229	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
210	0.233	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
215	0.237	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
220 225	0.242	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
230	0.246	0.183	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
235	0.250 0.254	0.186 0.189	0.181 0.181							
240	0.259	0.192	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
245	0.263	0.196	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
250	0.267	0.199	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
255 260	0.271	0.202	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
265	0.275 0.280	0.205 0.209	0.181 0.181							
270	0.284	0.209	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
275	0.288	0.215	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
280	0.292	0.218	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
285	0.297	0.222	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
290 295	0.301	0.225	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
300	0.305 0.309	0.228 0.231	0.181 0.184	0.181 0.181						
305	0.313	0.231	0.184	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
310	0.318	0.238	0.189	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
315	0.322	0.241	0.192	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
320	0.326	0.244	0.194	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
325	0.330	0.248	0.197	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
330 335	0.335	0.251	0.200	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
340	0.339 0.343	0.254 0.257	0.202 0.205	0.181 0.181						

Thickness is intumescent only.

Page 3 of 24 Signed E/244

Pol Dagg-





Multifire FSC 1060 WB

				Table 2: I-S	ection beam:	30 Minutes				
Section										
Factor up to			Th	ickness (mm) Required fo	r a Design Te	mperature of	:-		
m ⁻¹										
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
35	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	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
50 55	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									
65	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
70	0.197	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
75	0.214	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
80 85	0.231	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
90	0.248 0.266	0.187 0.194	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
100	0.300	0.207	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
105	0.317	0.213	0.184	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
110 115	0.334	0.220	0.189	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
120	0.351 0.368	0.226 0.233	0.194 0.199	0.181 0.181						
125	0.385	0.239	0.203	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
130	0.402	0.246	0.208	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
135	0.419	0.252	0.213	0.185	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
140 145	0.430	0.259	0.218	0.189	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
150	0.436 0.442	0.265 0.271	0.223 0.228	0.193 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
155	0.448	0.271	0.233	0.201	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
160	0.454	0.284	0.237	0.205	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
165	0.460	0.291	0.242	0.210	0.184	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
170 175	0.466	0.297	0.247	0.214	0.188	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
180	0.472 0.478	0.304 0.310	0.252 0.257	0.218 0.222	0.191 0.195	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
185	0.484	0.317	0.262	0.226	0.199	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
190	0.490	0.323	0.267	0.230	0.202	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
195 200	0.496	0.330	0.272	0.234	0.206	0.183	0.181	0.181	0.181	0.181
205	0.502 0.508	0.336 0.343	0.276 0.281	0.239 0.243	0.210 0.213	0.186 0.189	0.182 0.185	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
210	0.514	0.349	0.286	0.243	0.217	0.192	0.187	0.181	0.181	0.181
215	0.520	0.356	0.291	0.251	0.221	0.196	0.190	0.181	0.181	0.181
220	0.526	0.362	0.296	0.255	0.224	0.199	0.193	0.181	0.181	0.181
225 230	0.533	0.369	0.301	0.259	0.228	0.202	0.196	0.184	0.181	0.181
235	0.539 0.545	0.375 0.382	0.306 0.310	0.263 0.268	0.232 0.235	0.205 0.208	0.198 0.201	0.186 0.189	0.181 0.181	0.181 0.181
240	0.551	0.388	0.315	0.272	0.239	0.212	0.201	0.183	0.181	0.181
245	0.557	0.394	0.320	0.276	0.243	0.215	0.207	0.193	0.181	0.181
250	0.563	0.401	0.325	0.280	0.246	0.218	0.209	0.196	0.181	0.181
255 260	0.569 0.575	0.407 0.414	0.330 0.335	0.284 0.288	0.250 0.253	0.221 0.225	0.212 0.215	0.198 0.201	0.181	0.181
265	0.575	0.414	0.335	0.288	0.253	0.225	0.215	0.201	0.181 0.181	0.181 0.181
270	0.587	0.427	0.344	0.297	0.261	0.231	0.218	0.206	0.181	0.181
275	0.593	0.435	0.349	0.301	0.264	0.234	0.223	0.208	0.181	0.181
280	0.599	0.443	0.354	0.305	0.268	0.237	0.226	0.211	0.181	0.181
285 290	0.605 0.611	0.451	0.359 0.364	0.309 0.313	0.272 0.275	0.241 0.244	0.229 0.232	0.213 0.216	0.181 0.181	0.181 0.181
295	0.617	0.458 0.466	0.364	0.313	0.275	0.244	0.232	0.218	0.181	0.181
300	0.623	0.474	0.374	0.321	0.283	0.250	0.237	0.221	0.181	0.181
305	0.629	0.482	0.379	0.326	0.286	0.254	0.240	0.223	0.181	0.181
310 315	0.635	0.490	0.383	0.330	0.290	0.257	0.243	0.225	0.181	0.181
320	0.641 0.647	0.498 0.506	0.388 0.393	0.334 0.338	0.294 0.297	0.260 0.263	0.245 0.248	0.228 0.230	0.181 0.181	0.181 0.181
325	0.654	0.506	0.393	0.338	0.301	0.266	0.248	0.233	0.181	0.181
330	0.660	0.521	0.403	0.346	0.305	0.270	0.254	0.235	0.182	0.181
335	0.666	0.529	0.408	0.350	0.308	0.273	0.257	0.238	0.184	0.181
340	0.672	0.537	0.413	0.355	0.312	0.276	0.259	0.240	0.186	0.181

Thickness is intumescent only.

Page 4 of 24 Signed E/244

Pol Dagg-





Multifire FSC 1060 WB

				Table 3: I-S	ection Beams	s 45 Minutes				
Section										
Factor up to			Th	ickness (mm) Required fo	r a Design Te	mperature of	:-		
m ⁻¹										
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
35	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40	0.198	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
45	0.241	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
50 55	0.283	0.187	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
60	0.326 0.369	0.207 0.227	0.181 0.181							
65	0.303	0.248	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
70	0.435	0.268	0.206	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
75	0.449	0.288	0.221	0.189	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
80	0.463	0.308	0.235	0.196	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
85 90	0.477	0.328	0.250 0.265	0.204	0.186	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
95	0.491 0.505	0.348 0.368	0.280	0.211 0.219	0.191 0.196	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
100	0.519	0.389	0.295	0.226	0.202	0.184	0.181	0.181	0.181	0.181
105	0.533	0.409	0.309	0.234	0.207	0.189	0.185	0.181	0.181	0.181
110	0.547	0.427	0.324	0.241	0.212	0.193	0.189	0.181	0.181	0.181
115 120	0.561	0.437	0.339	0.249	0.217	0.198	0.194	0.184 0.188	0.181	0.181
125	0.575 0.589	0.446 0.456	0.354 0.369	0.256 0.264	0.223 0.228	0.203 0.208	0.198 0.202	0.188	0.181 0.181	0.181 0.181
130	0.603	0.465	0.383	0.204	0.233	0.208	0.202	0.196	0.181	0.181
135	0.617	0.474	0.398	0.279	0.238	0.217	0.210	0.200	0.181	0.181
140	0.631	0.484	0.413	0.286	0.244	0.222	0.215	0.204	0.181	0.181
145	0.645	0.493	0.427	0.294	0.249	0.227	0.219	0.208	0.181	0.181
150 155	0.659	0.502	0.432	0.301	0.254	0.232	0.223	0.212	0.181	0.181
160		0.512 0.521	0.438 0.443	0.309 0.316	0.259 0.265	0.236 0.241	0.227 0.232	0.216 0.219	0.184 0.187	0.181 0.181
165		0.531	0.449	0.324	0.270	0.246	0.236	0.213	0.191	0.181
170	-	0.540	0.454	0.331	0.275	0.251	0.240	0.227	0.195	0.181
175	-	0.549	0.460	0.339	0.280	0.256	0.244	0.231	0.198	0.181
180 185	-	0.559	0.465	0.346	0.286	0.260	0.248	0.235	0.202	0.181
190	-	0.568 0.578	0.471 0.476	0.354 0.361	0.291 0.296	0.265 0.270	0.253 0.257	0.239 0.243	0.205 0.209	0.181 0.181
195		0.587	0.470	0.369	0.301	0.275	0.261	0.243	0.213	0.181
200	-	0.596	0.487	0.376	0.306	0.279	0.265	0.251	0.216	0.181
205	-	0.606	0.493	0.384	0.312	0.284	0.270	0.254	0.220	0.181
210	-	0.615	0.498	0.392	0.317	0.289	0.274	0.258	0.223	0.181
215 220	<u>-</u>	0.625	0.504	0.399 0.407	0.322 0.327	0.294	0.278	0.262 0.266	0.227 0.230	0.181
225		0.634 0.643	0.509 0.515	0.407	0.327	0.299 0.303	0.282 0.287	0.266	0.230	0.181 0.181
230	-	0.653	0.520	0.422	0.338	0.308	0.291	0.274	0.238	0.181
235	-	-	0.526	0.429	0.343	0.313	0.295	0.278	0.241	0.181
240	-	-	0.531	0.436	0.348	0.318	0.299	0.282	0.245	0.181
245 250	-	-	0.537	0.443	0.354	0.322	0.303	0.286	0.248	0.181
255	-	-	0.542 0.548	0.451 0.458	0.359 0.364	0.327 0.332	0.308 0.312	0.290 0.293	0.252 0.256	0.184 0.188
260		-	0.548	0.458	0.369	0.332	0.312	0.293	0.259	0.188
265	-	-	0.559	0.472	0.375	0.341	0.320	0.301	0.263	0.195
270	-	-	0.564	0.480	0.380	0.346	0.325	0.305	0.266	0.199
275	-	-	0.570	0.487	0.385	0.351	0.329	0.309	0.270	0.202
280 285	-	-	0.575	0.494	0.390	0.356	0.333	0.313	0.273	0.206
290	-	-	0.581 0.586	0.501 0.508	0.396 0.401	0.361 0.365	0.337	0.317 0.321	0.277 0.281	0.210 0.213
295	-	-	0.592	0.516	0.401	0.370	0.346	0.325	0.284	0.213
300	-	-	0.597	0.523	0.411	0.375	0.350	0.328	0.288	0.221
305	-	-	0.603	0.530	0.417	0.380	0.354	0.332	0.291	0.224
310 315	-	-	0.608	0.537	0.422	0.384	0.358	0.336	0.295	0.228
320	-	-	0.614	0.545	0.428 0.437	0.389	0.363	0.340 0.344	0.298	0.232
325		-	0.619 0.625	0.552 0.559	0.437	0.394 0.399	0.367 0.371	0.344	0.302 0.306	0.235 0.239
330	-	-	0.630	0.566	0.456	0.404	0.375	0.352	0.309	0.242
335	-	-	0.636	0.574	0.466	0.408	0.380	0.356	0.313	0.246
340	-	-	0.641	0.581	0.475	0.413	0.384	0.360	0.316	0.250

Thickness is intumescent only.

Page 5 of 24 Signed E/244

Pal lyg-





Multifire FSC 1060 WB

				Table 4 : I-S	ection Beams	60 Minutes				
Section Factor up to m ⁻¹			Th	ickness (mm) Required fo	r a Design Te	mperature of	·:-		
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
35	-	0.207	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40	-	0.259	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
45 50	-	0.312	0.208	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
55	-	0.364 0.417	0.242 0.276	0.189 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
60		0.417	0.310	0.203	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
65	-	0.450	0.344	0.239	0.202	0.188	0.185	0.181	0.181	0.181
70	-	0.464	0.378	0.255	0.214	0.195	0.191	0.184	0.181	0.181
75	-	0.477	0.412	0.272	0.225	0.201	0.197	0.189	0.181	0.181
80 85	-	0.490	0.432	0.288	0.237	0.208 0.215	0.203	0.195	0.181	0.181
90	-	0.504 0.517	0.442 0.452	0.305 0.321	0.248 0.260	0.215	0.209 0.215	0.200 0.205	0.181 0.183	0.181 0.181
95	_	0.530	0.462	0.338	0.271	0.229	0.220	0.210	0.188	0.181
100	-	0.543	0.472	0.355	0.283	0.236	0.226	0.215	0.192	0.181
105	-	0.557	0.482	0.371	0.294	0.242	0.232	0.221	0.197	0.181
110 115	-	0.570	0.492	0.388	0.305	0.249	0.238	0.226	0.202	0.181
120	-	0.583 0.597	0.502 0.512	0.404 0.421	0.317 0.328	0.256 0.263	0.244 0.250	0.231 0.236	0.207 0.212	0.181 0.181
125		0.597	0.512	0.421	0.328	0.263	0.256	0.236	0.212	0.181
130	-	0.623	0.532	0.441	0.351	0.276	0.262	0.247	0.222	0.181
135	-	0.637	0.542	0.450	0.363	0.283	0.268	0.252	0.226	0.185
140	-	0.650	0.552	0.459	0.374	0.290	0.274	0.257	0.231	0.190
145	-	-	0.562	0.468	0.386	0.297	0.280	0.262	0.236	0.195
150 155	-	-	0.572	0.476	0.397	0.304	0.286	0.267	0.241	0.200
160		-	0.582 0.592	0.485 0.494	0.409 0.420	0.310 0.317	0.292 0.298	0.273 0.278	0.246 0.251	0.204 0.209
165	_	_	0.602	0.503	0.429	0.324	0.304	0.283	0.256	0.214
170	-	-	0.612	0.512	0.436	0.331	0.310	0.288	0.260	0.219
175	-	-	0.622	0.521	0.443	0.338	0.316	0.293	0.265	0.224
180 185	-	-	0.632	0.529	0.449	0.345	0.322	0.299	0.270	0.229
190	-	-	0.642 0.652	0.538 0.547	0.456 0.463	0.351 0.358	0.328 0.334	0.304 0.309	0.275 0.280	0.234 0.238
195		-	-	0.556	0.469	0.365	0.340	0.314	0.285	0.243
200	-	-	-	0.565	0.476	0.372	0.346	0.320	0.290	0.248
205	-	-	_	0.574	0.483	0.379	0.352	0.325	0.294	0.253
210	-	-	-	0.583	0.489	0.385	0.358	0.330	0.299	0.258
215 220	-	-	-	0.591	0.496	0.392	0.364	0.335	0.304	0.263
225	-	-	-	0.600 0.609	0.503 0.509	0.399 0.406	0.370 0.376	0.340 0.346	0.309 0.314	0.268 0.272
230	-	- -	-	0.618	0.516	0.408	0.376	0.351	0.314	0.272
235	-	-	-	0.627	0.523	0.420	0.388	0.356	0.323	0.282
240	-	-	-	0.636	0.529	0.426	0.393	0.361	0.328	0.287
245	-	-	-	0.644	0.536	0.436	0.399	0.366	0.333	0.292
250 255	-	-	-	0.653	0.543	0.445	0.405	0.372	0.338	0.297
260	-	-	-	-	0.549 0.556	0.454 0.463	0.411 0.417	0.377 0.382	0.343 0.348	0.302 0.306
265		-	-	-	0.563	0.463	0.417	0.387	0.353	0.306
270	-	-	-	-	0.569	0.481	0.432	0.392	0.357	0.316
275	-	-	-	-	0.576	0.490	0.442	0.398	0.362	0.321
280	-	-	-	-	0.582	0.499	0.452	0.403	0.367	0.326
285 290	-	 -	-	-	0.589	0.508	0.462	0.408	0.372	0.331
290	-	-	-	-	0.596 0.602	0.517 0.526	0.472 0.483	0.413 0.419	0.377 0.382	0.336 0.340
300		-	-	-	0.602	0.526	0.483	0.419	0.382	0.340
305	-	-	-	-	0.616	0.544	0.503	0.424	0.391	0.350
310	-	-	-	-	0.622	0.553	0.513	0.443	0.396	0.355
315	-	-	-	-	0.629	0.562	0.523	0.454	0.401	0.360
320	-	-	-	-	0.636	0.571	0.534	0.464	0.406	0.365
325 330	-	-	-	-	0.642	0.581	0.544	0.475	0.411	0.370
335	-	-	-	-	0.649 0.656	0.590 0.599	0.554 0.564	0.486 0.497	0.416 0.421	0.374 0.379
340		-	-	-	- 0.050	0.599	0.574	0.497	0.421	0.379

Thickness is intumescent only.

Page 6 of 24 Signed E/244

Pal lyg-





Multifire FSC 1060 WB

				Table 5: I-S	ection Beam	s 75 Minutes				
Section Factor up to m ⁻¹			TH	nickness (mm) Required fo	or a Design Te	emperature of	· :-		
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
35	-	-	-	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40	-	-	-	0.222	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
45 50	-	-	-	0.281	0.191	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
55	-	-	-	0.341 0.400	0.228 0.266	0.182 0.203	0.181 0.194	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
60		-	-	0.400	0.303	0.203	0.194	0.181	0.181	0.181
65	-	-	-	0.442	0.341	0.244	0.224	0.206	0.181	0.181
70	-	-	-	0.452	0.378	0.265	0.239	0.218	0.187	0.181
75	-	-	-	0.462	0.415	0.286	0.254	0.231	0.197	0.181
80 85	-	-	-	0.472	0.432	0.306	0.270	0.244	0.208	0.181
90	-	-	-	0.482 0.492	0.441 0.449	0.327 0.348	0.285 0.300	0.256 0.269	0.218 0.229	0.185 0.191
95		-	-	0.492	0.449	0.348	0.300	0.289	0.229	0.191
100	-	-	-	0.512	0.466	0.389	0.330	0.294	0.250	0.204
105	-	-	-	0.522	0.474	0.410	0.345	0.307	0.260	0.211
110	-	-	-	0.532	0.483	0.428	0.361	0.319	0.271	0.217
115 120	-	-	-	0.542	0.491	0.435	0.376	0.332	0.281	0.224
125	-	-	-	0.552	0.500	0.443	0.391	0.344	0.292	0.230
130		-	-	0.562 0.572	0.508 0.517	0.450 0.458	0.406 0.421	0.357 0.370	0.302 0.313	0.237 0.243
135		-	-	0.582	0.525	0.465	0.431	0.370	0.323	0.249
140	-	-	-	0.592	0.534	0.473	0.439	0.395	0.334	0.256
145	-	-	-	0.602	0.542	0.480	0.447	0.407	0.344	0.262
150	-	-	-	0.612	0.550	0.488	0.454	0.420	0.355	0.269
155	-	-	-	0.622	0.559	0.495	0.462	0.429	0.365	0.275
160	-	-	-	0.632	0.567	0.503	0.469	0.435	0.376	0.282
165 170	-	-	-	0.642	0.576	0.510	0.477	0.442	0.386	0.288
175	-	-	-	0.652	0.584 0.593	0.518 0.525	0.485 0.492	0.448 0.454	0.397 0.407	0.295 0.301
180		-	-	-	0.601	0.533	0.500	0.454	0.407	0.301
185	-	-	-	-	0.610	0.541	0.508	0.467	0.427	0.314
190	-	-	-	-	0.618	0.548	0.515	0.473	0.433	0.321
195	-	-	-	-	0.627	0.556	0.523	0.479	0.439	0.327
200	-	-	-	-	0.635	0.563	0.530	0.485	0.444	0.334
205 210	-	-	-	-	0.643	0.571	0.538	0.491	0.450	0.340
215	-	-	-	-	0.652	0.578 0.586	0.546	0.498 0.504	0.456	0.347
220		-	-	-	-	0.586	0.553 0.561	0.510	0.461 0.467	0.353 0.360
225	-		-	-	_	0.601	0.569	0.516	0.473	0.366
230	-	-	-	-	-	0.608	0.576	0.523	0.479	0.373
235	-	-	-	-	-	0.616	0.584	0.529	0.484	0.379
240	-	-	-	-	-	0.623	0.592	0.535	0.490	0.386
245	-	-	-	-	-	0.631	0.599	0.541	0.496	0.392
250 255	-	-	-	-	-	0.638	0.607	0.547	0.501	0.399
260	-	-	-	-	-	0.646 0.654	0.614 0.622	0.554 0.560	0.507 0.513	0.405 0.412
265		-	-	-	-	- 0.054	0.622	0.566	0.513	0.412
270	-	-	-	-	-	-	0.637	0.572	0.524	0.418
275	-	-	-	-	-	-	0.645	0.578	0.530	0.432
280	-	-	-	-	-	-	0.653	0.585	0.536	0.440
285	-	-	-	-	-	-	-	0.591	0.541	0.448
290 295	-	-	-	-	-	-	-	0.597	0.547	0.456
300	-	-	-	-	-	-	-	0.603	0.553	0.464
305	-	-	-	-	-	-	-	0.610 0.616	0.558 0.564	0.472 0.480
310		-	-	-	-	-	-	0.622	0.570	0.488
315	-	-	-	-	-	-	-	0.628	0.576	0.496
320	-	-	-	-	-	-	-	0.634	0.581	0.504
325	-	-	-	-	-	-	-	0.641	0.587	0.512
330	-	-	-	-	-	-	-	0.647	0.593	0.520
335	-	-	-	-	-	-	-	0.653	0.598	0.528
340	-	-	_	-	-	-	-	0.659	0.604	0.536

Thickness is intumescent only.

Page 7 of 24 Signed E/244

Pal lyg-





Multifire FSC 1060 WB

				Table 6 : I-S	ection Beam	90 Minutes				
Section Factor up to m ⁻¹			TI	nickness (mm) Required fo	or a Design Te	emperature of	f :-		
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
35	-	-	-	-	0.208	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40	-	-	-	-	0.312	0.191	0.181	0.181	0.181	0.181
45 50	-	-	-	-	0.417	0.237	0.210	0.187	0.181	0.181
55	-	-	-	-	0.435	0.282	0.242	0.211	0.181	0.181
60	-	-	-	-	0.446 0.456	0.328 0.373	0.274 0.306	0.235 0.259	0.196 0.211	0.181 0.181
65		-	-	-	0.450	0.373	0.339	0.284	0.211	0.190
70	-	_	-	-	0.477	0.434	0.371	0.308	0.241	0.202
75	-	-	-	-	0.487	0.444	0.403	0.332	0.256	0.213
80	-	-	-	-	0.498	0.454	0.429	0.356	0.271	0.224
85	-	-	-	-	0.508	0.463	0.439	0.380	0.286	0.235
90	-	-	-	-	0.519	0.473	0.449	0.404	0.301	0.246
95 100	-	-	-	-	0.529	0.483	0.459	0.427	0.316	0.258
100	-	-	-	-	0.539	0.492	0.469	0.437 0.447	0.331	0.269
110	-	-	-	-	0.550 0.560	0.502 0.512	0.479 0.489	0.447	0.346 0.361	0.280 0.291
115		-	-	-	0.571	0.512	0.489	0.457	0.376	0.303
120	-	-	-	-	0.581	0.531	0.509	0.477	0.370	0.303
125	-	-	-	-	0.591	0.541	0.519	0.488	0.406	0.325
130	-	-	-	-	0.602	0.550	0.529	0.498	0.421	0.336
135	-	-	-	-	0.612	0.560	0.539	0.508	0.432	0.347
140	-	-	-	-	0.623	0.570	0.549	0.518	0.442	0.359
145	-	-	-	-	0.633	0.580	0.559	0.528	0.452	0.370
150 155	-	-	-	-	0.643	0.589	0.569	0.538	0.461	0.381
160	-	-	-	-	0.654	0.599 0.609	0.579	0.548 0.558	0.471	0.392 0.404
165		-	-	-	-	0.609	0.589 0.599	0.568	0.481 0.490	0.404
170	-	_	_	_	-	0.628	0.609	0.578	0.500	0.415
175	-	-	-	-	-	0.638	0.619	0.588	0.510	0.433
180	-	-	-	-	-	0.647	0.629	0.598	0.519	0.439
185	-	-	-	-	_	0.657	0.639	0.608	0.529	0.446
190	-	-	-	-	-	-	0.649	0.618	0.539	0.452
195	-	-	-	-	-	-	0.659	0.628	0.548	0.459
200 205	-	-	-	-	-	-	-	0.639	0.558	0.465
210	-	-	-	-	-	-	-	0.649	0.568	0.472
215	-	-	-	-	-	-	-	0.659	0.577 0.587	0.478 0.485
220		-	-	-	-	-	-	-	0.597	0.483
225	_	_	-	-	-	-	-	_	0.606	0.498
230	-	-	-	-	-	-	-	-	0.616	0.504
235	-	-	-	-	-	-	-	-	0.626	0.511
240	-	-	-	-	-	-	-	-	0.635	0.517
245	-	-	-	-	-	-	-	-	0.645	0.524
250	-	-	-	-	-	-	-	-	0.655	0.530
255 260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.537
265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.544
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.550 0.557
275		-	-	-	-	-	-	-	-	0.563
280	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0.570
285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.576
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.583
295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.589
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.596
305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.602
310 315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.609
320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.615
325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.622
330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.628 0.635
335		-	-	-	-	-	-	-	-	0.633
340	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0.648

Thickness is intumescent only.

Page 8 of 24 Signed E/244

ful lyg-





Multifire FSC 1060 WB

			Table	7: I-Section C	Columns 15 N	linutes								
Section Factor up to m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of :-												
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C					
25 30	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
35	0.206 0.206	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
40	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
45	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
50	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
55 60	0.206 0.206	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
65	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
70	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
75 80	0.206 0.206	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
85	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
90	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
95	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
100 105	0.206 0.206	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
105	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
115	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
120	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
125 130	0.206 0.206	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
135	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
140	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
145	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
150	0.207	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176 0.176	0.176					
155 160	0.210 0.214	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176	0.176 0.176					
165	0.217	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
170	0.221	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
175	0.224	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
180 185	0.228 0.231	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176	0.176					
190	0.235	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
195	0.238	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
200	0.242	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
205 210	0.245 0.249	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
215	0.252	0.181	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
220	0.256	0.187	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
225 230	0.259	0.193 0.199	0.176 0.176											
235	0.263 0.266	0.205	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
240	0.270	0.211	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
245	0.273	0.217	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
250 255	0.277 0.280	0.223 0.228	0.176 0.176											
260	0.284	0.228	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
265	0.287	0.234	0.180	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
270	0.291	0.237	0.184	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
275 280	0.294 0.298	0.239 0.242	0.188 0.192	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
285	0.298	0.242	0.192	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
290	0.305	0.247	0.200	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
295	0.308	0.250	0.204	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
300 305	0.312 0.315	0.252 0.255	0.208 0.212	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
310	0.319	0.258	0.212	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
315	0.322	0.260	0.220	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
320	0.326	0.263	0.224	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
325 330	0.329 0.333	0.265 0.268	0.228 0.231	0.180 0.183	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
335	0.333	0.268	0.233	0.186	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
340	0.340	0.273	0.235	0.189	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
345	0.343	0.276	0.237	0.192	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
350	0.347	0.279	0.239	0.196	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
355 360	0.350 0.354	0.281 0.284	0.241 0.243	0.199 0.202	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
365	0.357	0.286	0.245	0.205	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
370	0.361	0.289	0.247	0.208	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
375	0.364	0.292	0.249	0.212	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.713 mm.

Page 9 of 24 Signed E/244

Pal lygg-





certifire

CERTIFICATE No CF 5592 MULTIFIRE INTERNATIONAL BV

Multifire FSC 1060 WB

			Table	8 : I-Section C	Columns 30 N	linutes								
Section Factor up to m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of :-												
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C					
25	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
30 35	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
40	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
45	0.181	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
50	0.190	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
55 60	0.199 0.207	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
65	0.216	0.179	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
70	0.225	0.185	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
75	0.233	0.191	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
80 85	0.242 0.250	0.197 0.203	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
90	0.258	0.209	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
95	0.267	0.215	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
100	0.275	0.221	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
105 110	0.283 0.292	0.226 0.232	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
115	0.300	0.238	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
120	0.308	0.243	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
125	0.317	0.249	0.180	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
130 135	0.325 0.333	0.255 0.260	0.189 0.199	0.189 0.195	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
140	0.341	0.266	0.208	0.199	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
145	0.350	0.272	0.217	0.203	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
150 155	0.358	0.277	0.226 0.232	0.207 0.211	0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176	0.176					
160	0.366 0.375	0.283 0.289	0.237	0.215	0.176 0.176	0.176	0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
165	0.383	0.294	0.241	0.219	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
170	0.391	0.300	0.245	0.222	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176					
175 180	0.400 0.408	0.306 0.311	0.250 0.254	0.226 0.229	0.181 0.188	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
185	0.416	0.317	0.259	0.233	0.195	0.176	0.176	0.176	0.176					
190	0.425	0.323	0.263	0.237	0.202	0.176	0.176	0.176	0.176					
195	0.433	0.328	0.267	0.240	0.209	0.178	0.176	0.176	0.176					
200 205	0.441 0.448	0.334 0.339	0.272 0.276	0.244 0.247	0.217 0.224	0.184 0.189	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176					
210	0.456	0.345	0.281	0.251	0.230	0.194	0.176	0.176	0.176					
215	0.464	0.351	0.285	0.255	0.233	0.200	0.176	0.176	0.176					
220	0.471	0.356	0.289	0.258	0.236	0.205	0.176	0.176	0.176					
225 230	0.479 0.486	0.362 0.368	0.294 0.298	0.262 0.265	0.239 0.242	0.210 0.215	0.179 0.183	0.176 0.176	0.176 0.176					
235	0.494	0.373	0.303	0.269	0.245	0.215	0.187	0.176	0.176					
240	0.502	0.379	0.307	0.273	0.248	0.226	0.191	0.176	0.176					
245	0.509	0.385	0.311	0.276	0.251	0.230	0.195	0.176	0.176					
250 255	0.517 0.525	0.390 0.396	0.316 0.320	0.280 0.283	0.254 0.257	0.233 0.235	0.198 0.202	0.176 0.176	0.176 0.176					
260	0.532	0.402	0.325	0.287	0.260	0.238	0.202	0.176	0.176					
265	0.540	0.407	0.329	0.291	0.263	0.240	0.210	0.177	0.176					
270	0.548	0.413	0.333	0.294	0.266	0.243	0.214	0.180	0.176					
275 280	0.555 0.563	0.419 0.424	0.338 0.342	0.298 0.302	0.269 0.272	0.245 0.248	0.217 0.221	0.182 0.185	0.176 0.176					
285	0.571	0.430	0.347	0.305	0.275	0.250	0.225	0.187	0.176					
290	0.578	0.440	0.351	0.309	0.278	0.253	0.229	0.190	0.176					
295	0.586	0.452	0.355	0.312	0.281	0.255	0.231	0.193	0.176					
300 305	0.594 0.601	0.464 0.475	0.360 0.364	0.316 0.320	0.284 0.287	0.258 0.260	0.233 0.235	0.195 0.198	0.176 0.176					
310	0.609	0.487	0.369	0.323	0.290	0.263	0.237	0.200	0.176					
315	0.617	0.499	0.373	0.327	0.293	0.265	0.239	0.203	0.176					
320	0.624 0.632	0.510	0.377	0.330 0.334	0.296 0.299	0.268 0.270	0.242 0.244	0.205 0.208	0.176 0.176					
325 330	0.640	0.522 0.534	0.382 0.386	0.338	0.302	0.270	0.244	0.210	0.176					
335	0.647	0.546	0.391	0.341	0.305	0.275	0.248	0.213	0.176					
340	0.655	0.557	0.395	0.345	0.308	0.278	0.250	0.215	0.176					
345 350	0.663 0.670	0.569 0.581	0.399 0.404	0.348 0.352	0.311 0.314	0.280 0.283	0.252 0.254	0.218 0.221	0.177 0.178					
355	0.678	0.592	0.404	0.352	0.314	0.285	0.256	0.221	0.180					
360	0.685	0.604	0.413	0.359	0.320	0.288	0.258	0.226	0.181					
365	0.693	0.616	0.417	0.363	0.323	0.290	0.260	0.228	0.182					
370 375	0.701 0.708	0.628 0.639	0.421 0.426	0.366 0.370	0.326 0.329	0.293 0.295	0.263 0.265	0.230 0.232	0.184 0.185					

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.713 mm.

Page 10 of 24 Signed E/244

Pal lyg-





Multifire FSC 1060 WB

Section Factor up to m ⁻¹	Thickness (mm) Required for a Design Temperature of :-												
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C				
25	0.268	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
30 35	0.274 0.334	0.179 0.194	0.176 0.180	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176				
40	0.395	0.194	0.187	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
45	0.456	0.225	0.194	0.179	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
50	-	0.241	0.200	0.184	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
55	-	0.256	0.207	0.189	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
60 65	-	0.272 0.287	0.214 0.220	0.194 0.199	0.176 0.180	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176				
70		0.303	0.227	0.204	0.184	0.176	0.176	0.176	0.176				
75	-	0.318	0.234	0.209	0.188	0.176	0.176	0.176	0.176				
80	-	0.334	0.241	0.214	0.192	0.176	0.176	0.176	0.176				
85	-	0.349	0.249	0.219	0.196	0.176	0.176	0.176	0.176				
90 95	-	0.365 0.381	0.256 0.263	0.224 0.229	0.200 0.204	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176				
100	-	0.396	0.263	0.235	0.209	0.176	0.176	0.176	0.176				
105		0.412	0.278	0.241	0.213	0.178	0.178	0.176	0.176				
110	-	0.427	0.285	0.246	0.217	0.183	0.183	0.176	0.176				
115	-	0.437	0.292	0.252	0.221	0.189	0.189	0.176	0.176				
120 125	-	0.446 0.455	0.299 0.307	0.258 0.264	0.225 0.229	0.195 0.201	0.195 0.201	0.176 0.176	0.176 0.176				
130	-	0.463	0.314	0.269	0.234	0.206	0.206	0.176	0.176				
135	-	0.472	0.321	0.275	0.238	0.212	0.206	0.176	0.176				
140	-	0.481	0.328	0.281	0.243	0.218	0.206	0.176	0.176				
145	-	0.489	0.335	0.287	0.247	0.223	0.210	0.176	0.176				
150 155	-	0.498 0.507	0.343 0.350	0.292 0.298	0.252 0.256	0.229 0.233	0.213 0.217	0.176 0.176	0.176 0.176				
160		0.515	0.357	0.304	0.261	0.237	0.217	0.176	0.176				
165	-	0.524	0.364	0.310	0.266	0.241	0.224	0.176	0.177				
170	-	0.533	0.372	0.315	0.270	0.245	0.228	0.176	0.179				
175		0.541	0.379	0.321	0.275	0.249	0.231	0.184	0.182				
180 185	-	0.550 0.558	0.386 0.393	0.327 0.332	0.279 0.284	0.253 0.257	0.235 0.238	0.192 0.200	0.185 0.187				
190		0.567	0.393	0.338	0.288	0.261	0.242	0.208	0.190				
195	-	0.576	0.408	0.344	0.293	0.266	0.245	0.217	0.193				
200	-	0.584	0.415	0.350	0.298	0.270	0.249	0.225	0.196				
205	*	0.593	0.422	0.355	0.302	0.274	0.253	0.231	0.198				
210 215	-	0.602 0.610	0.430 0.438	0.361 0.367	0.307 0.311	0.278 0.282	0.256 0.260	0.234 0.237	0.201 0.204				
220		0.619	0.436	0.367	0.316	0.286	0.263	0.237	0.207				
225	-	0.628	0.457	0.378	0.321	0.290	0.267	0.243	0.209				
230	-	0.636	0.466	0.384	0.325	0.294	0.270	0.246	0.212				
235	-	0.645	0.475	0.390	0.330	0.298	0.274	0.249	0.215				
240 245		0.653 0.662	0.484 0.493	0.396 0.401	0.334 0.339	0.302 0.306	0.277 0.281	0.252 0.255	0.217 0.220				
250		0.671	0.503	0.407	0.343	0.310	0.284	0.258	0.223				
255	-	0.679	0.512	0.413	0.348	0.314	0.288	0.261	0.226				
260	-	0.688	0.521	0.419	0.353	0.318	0.292	0.264	0.228				
265 270	-	0.697	0.530 0.539	0.424 0.430	0.357	0.322 0.326	0.295 0.299	0.267 0.270	0.231 0.234				
270 275	-	0.705	0.539 0.548	0.430 0.442	0.362 0.366	0.326	0.299	0.270	0.234				
280		-	0.558	0.455	0.371	0.334	0.306	0.276	0.239				
285	-	-	0.567	0.469	0.376	0.339	0.309	0.279	0.241				
290	-	-	0.576	0.482	0.380	0.343	0.313	0.282	0.244				
295	-	-	0.585	0.495	0.385	0.347	0.316	0.285	0.246				
300 305		-	0.594 0.604	0.509 0.522	0.389 0.394	0.351 0.355	0.320 0.323	0.288 0.291	0.249 0.252				
310	-	-	0.613	0.535	0.398	0.359	0.327	0.294	0.254				
315	-	-	0.622	0.549	0.403	0.363	0.331	0.297	0.257				
320	-	-	0.631	0.562	0.408	0.367	0.334	0.300	0.259				
325 330	-	-	0.640 0.649	0.575 0.589	0.412 0.417	0.371 0.375	0.338 0.341	0.303 0.306	0.262 0.264				
335		-	0.659	0.602	0.417	0.375	0.341	0.306	0.264				
340	-	-	0.668	0.615	0.426	0.383	0.348	0.312	0.270				
345	-	-	0.677	0.629	0.431	0.387	0.352	0.315	0.272				
350	-	-	0.686	0.642	0.447	0.391	0.355	0.318	0.275				
355	-	-	0.695	0.655	0.464	0.395	0.359	0.322	0.277				
360 365	-	-	0.705	0.669 0.682	0.482 0.499	0.399 0.403	0.362 0.366	0.325 0.328	0.280 0.282				
370		-	-	0.695	0.499	0.403	0.370	0.328	0.285				
375	-	-	-	0.709	0.535	0.412	0.373	0.334	0.288				

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.713 mm.

Page 11 of 24 Signed E/244

Pal ligg-





Multifire FSC 1060 WB

			Table 1						
Section Factor up to m ⁻¹			Thicknes	s (mm) Requ	ired for a Des	sign Tempera	ture of :-		
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
25 30	-	-	0.176 0.231	0.176 0.188	0.176 0.181	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
35	-	-	0.231	0.197	0.187	0.178	0.176	0.176	0.176
40	-	-	0.307	0.205	0.193	0.183	0.176	0.176	0.176
45	-	-	0.334	0.213	0.198	0.187	0.176	0.176	0.176
50 55	-	-	0.362 0.389	0.222 0.230	0.204 0.210	0.192 0.197	0.180 0.184	0.176 0.176	0.176 0.176
60	-	-	0.333	0.238	0.216	0.202	0.189	0.176	0.176
65	-	-	0.435	0.247	0.222	0.207	0.193	0.176	0.176
70	-	-	0.444	0.255	0.227	0.212	0.197	0.178	0.176
75 80	-	-	0.453 0.461	0.263 0.272	0.234 0.241	0.216 0.221	0.201 0.205	0.181 0.185	0.176 0.176
85	-	-	0.470	0.272	0.248	0.226	0.209	0.189	0.176
90	-	-	0.479	0.288	0.255	0.231	0.213	0.192	0.176
95	-	-	0.487	0.297	0.262	0.237	0.217	0.196	0.176
100 105	-	-	0.496 0.505	0.305 0.313	0.269 0.276	0.243 0.249	0.221 0.225	0.200 0.203	0.176 0.176
105	-	-	0.505	0.313	0.276	0.249	0.225	0.203	0.176
115	-	-	0.522	0.330	0.291	0.260	0.235	0.211	0.176
120	-	-	0.531	0.338	0.298	0.266	0.240	0.214	0.176
125 130	-	-	0.539 0.548	0.347 0.355	0.305 0.312	0.272 0.278	0.244 0.249	0.218 0.222	0.176 0.176
135	-		0.557	0.363	0.312	0.278	0.254	0.225	0.176
140	-	-	0.565	0.372	0.326	0.290	0.259	0.229	0.176
145	-	-	0.574	0.380	0.333	0.296	0.264	0.234	0.178
150	-	-	0.583	0.389	0.340	0.301	0.269	0.238	0.188
155 160	-	-	0.592 0.600	0.397 0.405	0.347 0.354	0.307 0.313	0.274 0.279	0.242 0.247	0.197 0.207
165	-	-	0.609	0.414	0.361	0.319	0.284	0.251	0.216
170	-	-	0.618	0.422	0.368	0.325	0.289	0.255	0.225
175	-	-	0.626	0.430	0.375	0.331	0.294	0.260	0.231
180 185	-	-	0.635 0.644	0.446 0.461	0.382 0.389	0.336 0.342	0.299 0.304	0.264 0.269	0.235 0.239
190	-		0.652	0.477	0.396	0.342	0.304	0.273	0.239
195	-	-	0.661	0.493	0.404	0.354	0.313	0.277	0.247
200	-	-	0.670	0.509	0.411	0.360	0.318	0.282	0.251
205	-	-	0.678	0.525	0.418	0.366	0.323	0.286 0.291	0.255
210 215	-	-	0.687 0.696	0.541 0.557	0.425 0.432	0.371 0.377	0.328 0.333	0.291	0.259 0.263
220	-	-	0.704	0.573	0.444	0.383	0.338	0.299	0.267
225	-	-	0.713	0.589	0.455	0.389	0.343	0.304	0.270
230	-	-	-	0.605	0.467	0.395	0.348	0.308	0.274
235 240	-	-	-	0.621 0.637	0.479 0.490	0.401 0.406	0.353 0.358	0.313 0.317	0.278 0.282
245	_	-	-	0.653	0.502	0.412	0.363	0.321	0.286
250	-	-	-	0.668	0.513	0.418	0.368	0.326	0.290
255	-	-	-	0.684	0.525	0.424	0.373	0.330	0.294
260 265	-	-	-	0.700	0.537 0.548	0.430 0.442	0.378 0.382	0.335 0.339	0.298 0.302
270	-	-	-	-	0.560	0.455	0.387	0.343	0.306
275	-	-	-	-	0.571	0.468	0.392	0.348	0.310
280	-	-	-	-	0.583	0.481	0.397	0.352	0.313
285 290	-	-		-	0.595 0.606	0.495 0.508	0.402 0.407	0.356 0.361	0.317 0.321
295	-	-	<u> </u>	-	0.618	0.521	0.412	0.365	0.321
300	-	-		-	0.629	0.535	0.417	0.370	0.329
305	-	-	-	-	0.641	0.548	0.422	0.374	0.333
310	-	-	-	-	0.653	0.561	0.427	0.378	0.337
315 320	-	-	<u> </u>	-	0.664 0.676	0.574 0.588	0.433 0.449	0.383 0.387	0.341 0.345
325	-	-	-	-	0.687	0.601	0.464	0.392	0.349
330	-	-	-	-	0.699	0.614	0.480	0.396	0.352
335	-	-	-	-	0.711	0.627	0.495	0.400	0.356
340 345	-	-		-	-	0.641 0.654	0.511 0.526	0.405 0.409	0.360 0.364
350		-	-	-	-	0.667	0.542	0.414	0.368
355	-	-	-	-	-	0.680	0.557	0.418	0.372
360	-	-	-	-	-	0.694	0.573	0.422	0.376
365 370	-	-	-	-	-	0.707	0.588	0.427	0.380
370 375	-				-	-	0.604 0.619	0.431 0.450	0.384 0.388

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.713 mm.

Page 12 of 24 Signed E/244

Pal ligg-





Multifire FSC 1060 WB

			Table 1	L1 : I-Section	Columns 75 I	Vinutes								
Section Factor up to m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of :-												
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C					
25 30	-	-	-	0.311 0.331	0.176 0.222	0.176 0.190	0.176 0.183	0.176 0.176	0.176 0.176					
35		-		0.366	0.263	0.196	0.188	0.180	0.176					
40	-	-	-	0.402	0.280	0.203	0.194	0.185	0.176					
45 50		-	-	0.432 0.441	0.298 0.316	0.209 0.216	0.199 0.205	0.189 0.194	0.179 0.182					
55		-	-	0.450	0.334	0.222	0.210	0.194	0.185					
60	-	-		0.458	0.352	0.229	0.215	0.203	0.189					
65 70	-	-	-	0.467	0.369	0.237	0.221	0.207	0.192					
70 75		-	- :	0.476 0.484	0.387 0.405	0.245 0.253	0.226 0.233	0.211 0.216	0.195 0.199					
80	-	-	-	0.493	0.423	0.261	0.240	0.220	0.202					
85	-	-	-	0.502	0.436	0.269	0.247	0.225	0.205					
90	<u> </u>	-	-	0.510	0.444	0.277	0.254	0.229	0.209					
95 100	-	-	1 -	0.519 0.528	0.453 0.462	0.286 0.294	0.261 0.268	0.235 0.241	0.212 0.215					
105	-	-	-	0.536	0.470	0.302	0.274	0.247	0.219					
110	-	-	-	0.545	0.479	0.310	0.281	0.253	0.222					
115 120	-	-	-	0.554 0.562	0.488 0.496	0.318	0.288 0.295	0.259 0.265	0.225 0.229					
125		-	-	0.571	0.505	0.326 0.335	0.302	0.265	0.234					
130	-	-	-	0.580	0.514	0.343	0.309	0.277	0.239					
135	-	-	-	0.588	0.522	0.351	0.316	0.283	0.244					
140	-	-	-	0.597	0.531	0.359	0.323	0.289 0.295	0.249					
14.5 150		-	-	0.606 0.614	0.540 0.548	0.367 0.375	0.330 0.337	0.295	0.255 0.260					
155	-	-	-	0.623	0.557	0.383	0.344	0.307	0.265					
160	-	-	-	0.631	0.566	0.392	0.351	0.313	0.271					
165 170		-	-	0.640 0.649	0.574 0.583	0.400 0.408	0.358 0.365	0.319 0.325	0.276 0.281					
175		-	-	0.657	0.592	0.416	0.372	0.323	0.287					
180	-	-	-	0.666	0.600	0.424	0.379	0.337	0.292					
185	-	-	-	0.675	0.609	0.434	0.386	0.343	0.297					
190 195		-	-	0.683 0.692	0.618 0.626	0.450 0.466	0.393 0.400	0.349 0.355	0.302 0.308					
200	-	-	-	0.701	0.635	0.482	0.407	0.361	0.313					
205	-	-	-	0.709	0.643	0.498	0.414	0.367	0.318					
210		-	-	-	0.652	0.514	0.421	0.373	0.324					
215 220		-	-	-	0.661 0.669	0.530 0.546	0.428 0.438	0.379 0.385	0.329 0.334					
225	-	-	-	-	0.678	0.562	0.449	0.391	0.339					
230	-	-	-	-	0.687	0.579	0.460	0.397	0.345					
235 240		-	-	-	0.695 0.704	0.595 0.611	0.472 0.483	0.403 0.409	0.350 0.355					
245		-	 	-	0.713	0.627	0.494	0.415	0.361					
250	-	-	-	-	-	0.643	0.506	0.421	0.366					
255	-	-	-	-	-	0.659	0.517	0.427	0.371					
260 265		-	1	-	-	0.675 0.691	0.528 0.539	0.436 0.450	0.377 0.382					
270		-	-	-	-	0.707	0.551	0.464	0.387					
2/5	-	-	-	-	-	-	0.562	0.478	0.392					
280	-	-	-	-	-	-	0.573	0.491	0.398					
285 290		-	-	-	-	-	0.585 0.596	0.505 0.519	0.403 0.408					
295		-	-	-	-	-	0.607	0.532	0.414					
300	-	-	-	-	-	-	0.618	0.546	0.419					
305	-	-	-	-	-	-	0.630	0.560	0.424					
310 315		-	-	-	-		0.641 0.652	0.573 0.587	0.430 0.448					
320		-		-	-		0.663	0.601	0.473					
325	-	-	-	-	-	-	0.675	0.614	0.497					
330	-	-	-	-	-	-	0.686	0.628	0.521					
335 340		-	1	-	-		0.697 0.709	0.642 0.655	0.545 0.569					
345		-		-	-	-		0.669	0.594					
350	-	-	-	-	-	-	-	0.683	0.618					
355	-	-	-	-	-	-	-	0.696	0.642					
360 365		-	-	-	-	-	-	0.710	0.666 0.690					
555									0.000					

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.713 mm.

Page 13 of 24 Signed E/244

Pal ligg-





Multifire FSC 1060 WB

					Columns 90 N								
Section Factor up to m ⁻¹	Thickness (mm) Required for a Design Temperature of :-												
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C				
25	-	-	-	-	0.415	0.285	0.176	0.176	0.176				
30	-	-	-	-	0.423	0.307	0.202	0.189	0.182				
35	-	-	-	-	0.432	0.333	0.239	0.194	0.186				
40 45	-	-	<u> </u>	-	0.441 0.450	0.359 0.384	0.251 0.263	0.200 0.206	0.191 0.195				
50	-	-		-	0.459	0.364	0.274	0.211	0.199				
55	-	-		-	0.468	0.433	0.286	0.217	0.204				
60	-	-	-	-	0.477	0.441	0.298	0.222	0.208				
65	-	-	-	-	0.485	0.449	0.310	0.228	0.212				
70	-	-	-	-	0.494	0.458	0.322	0.236	0.217				
75	-	-	-	-	0.503	0.466	0.333	0.244	0.221				
80	-	-	-	-	0.512	0.474	0.345	0.251	0.225				
85 90	-	-	-	-	0.521	0.483	0.357	0.259	0.230				
90	-	-	-	-	0.530 0.539	0.491 0.499	0.369 0.381	0.267 0.275	0.237 0.244				
100	-	-		-	0.548	0.499	0.392	0.275	0.244				
105		-		-	0.556	0.516	0.404	0.283	0.258				
110	-	-		-	0.565	0.524	0.416	0.299	0.265				
115	_	-	-	-	0.574	0.532	0.428	0.307	0.272				
120	-	-	-	-	0.583	0.541	0.439	0.315	0.279				
125	-	-	-	-	0.592	0.549	0.449	0.323	0.286				
130	-	-	-	-	0.601	0.557	0.460	0.330	0.293				
135	-	-	-	-	0.610	0.566	0.470	0.338	0.300				
140	-	-	-	-	0.618	0.574	0.481	0.346	0.307				
145	-	-	-	-	0.627	0.582	0.491	0.354	0.314				
150	-	-	-	-	0.636	0.590	0.502	0.362	0.321				
155 160	-	-	-	-	0.645 0.654	0.599	0.512 0.523	0.370 0.378	0.328				
165	-	-		-	0.663	0.607 0.615	0.523	0.386	0.335 0.342				
170		-		-	0.663	0.624	0.533	0.386	0.342				
175	-	-	-	-	0.681	0.632	0.554	0.401	0.356				
180	-	-	-	-	0.689	0.640	0.565	0.409	0.363				
185	-	-	-	-	0.698	0.649	0.575	0.417	0.370				
190	-	-	-	-	0.707	0.657	0.586	0.425	0.377				
195	-	-	-	-	-	0.665	0.597	0.435	0.384				
200	-	-	-	-	-	0.674	0.607	0.452	0.391				
205	-	-	-	-	-	0.682	0.618	0.469	0.398				
210	-	-	-	-	-	0.690	0.628	0.486	0.405				
215	-	-	-	-	-	0.698	0.639	0.502	0.412				
220 225	-	-	-	-	-	0.707	0.649 0.660	0.519 0.536	0.419 0.426				
230	-	-			-	-	0.670	0.553	0.426				
235	-	-		-	-	-	0.681	0.569	0.458				
240	-	-	-	-	-	-	0.691	0.586	0.470				
245	-	-	-	-	-	-	0.702	0.603	0.486				
250	-	-	-	-	-	-	0.712	0.620	0.503				
255	-	-	-	-	-	-	-	0.637	0.519				
260	-	-	-	-	-	-	-	0.653	0.536				
265	-	-	-	-	-	-	-	0.670	0.553				
270	-	-	-	-	-	-	-	0.687	0.569				
275	-	-	-	-	-	-	-	0.704	0.586				
280	-	-	-	-	-	-	-	-	0.602				
285	-	-	-	-	-	-	-	-	0.619				
290	-	-	<u> </u>	-	-	- :	-	-	0.636				
295 300		-		-	-	-		-	0.652 0.669				
305	-	-		-	-	-	-	-	0.685				
310	-	-		-	-	-	-	-	0.665				

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.713 mm.

Page 14 of 24 Signed E/244

Pol ligg-





Multifire FSC 1060 WB

<i>l</i> ultifire				13: Hollow	Section Col	umns 15 Mir	nutes								
Section Factor up to m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of													
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C					
75	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
80	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
85	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
90	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
95	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
100	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
105	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
110	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
115	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
120	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
125	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
130	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
135	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
140	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
145	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
150	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
155	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
160	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
165	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
170	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
175	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
180	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
185	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
190	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
195	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
200	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
205	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
210	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
215	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365					
220 225	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365 0.365	0.365	0.365	0.365	0.365 0.365					
230	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
235	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
240	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
245	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
250	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
255	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
260	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
265	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
270	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
275	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
280	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
285	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
290	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
295	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
300	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
305	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
310	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
315	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
320	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
-															

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

Page 15 of 24 Signed E/244

Pal ligg-





Multifire FSC 1060 WB

			Table	14: Hollow	Section Col	umns 30 Mir	nutes							
Section Factor up to m ⁻¹	Thickness (mm) Required for a Design Temperature of													
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C				
75	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
80	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
85	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
90	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
95	0.369	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
100	0.391	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
105	0.414	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
110	0.437	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
115	0.460	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
120	0.483	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
125	0.506	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
130	0.529	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
135	0.551	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
140	0.574	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
145	0.597	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
150	0.620	0.377	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
155	0.643	0.404	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
160	0.666	0.432	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
165	0.689	0.460	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
170	0.711	0.487	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
175	0.734	0.515	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.36				
180	0.765	0.543	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.36				
185	0.823	0.570	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.36				
190	0.881	0.598	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.36				
195	0.939	0.626	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
200	0.997	0.653	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
205	1.055	0.681	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
210	1.113	0.709	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
215	1.171	0.737	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
220	1.229	0.778	0.386	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
225	1.287	0.837	0.428	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
230	-	0.896	0.470	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.36				
235	-	0.955	0.512	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
240	-	1.015	0.554	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
245	-	1.074	0.596	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
250	-	1.133	0.638	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
255	-	1.192	0.680	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
260	-	1.251	0.722	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
265	-	-	0.775	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
270	-	-	0.858	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
275	-	-	0.941	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
280	-	-	1.023	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
285	-	-	1.106	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
290	-	-	1.188	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
295	-	-	1.271	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
300	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
305	-	-	-	0.464	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.36				
310	-	-	-	0.565	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
315	-	-	-	0.667	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
320	-	-	-	0.768	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				

Thickness is intumescent only. Results apply to both circular and rectangular hollow columns.

Results also apply to hollow section beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.796mm.

Page 16 of 24 Signed E/244

Pal ligg-





Multifire FSC 1060 WB

			Table	15: Hollow	Section Col	umns 45 Mii	nutes								
Section Factor up to m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of													
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C					
75	0.823	0.549	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
80	0.859	0.549	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
85	0.900	0.577	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
90	0.940	0.669	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
95	0.980	0.754	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
100	1.020	0.779	0.381	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
105	1.060	0.804	0.427	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
110	1.101	0.828	0.473	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
115	1.141	0.853	0.518	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
120	1.181	0.878	0.564	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
125	1.221	0.902	0.610	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
130	1.262	0.927	0.656	0.377	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
135	-	0.952	0.701	0.407	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
140	-	0.976	0.747	0.436	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
145	-	1.001	0.781	0.465	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
150	-	1.026	0.814	0.495	0.382	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
155	-	1.051	0.847	0.524	0.414	0.365	0.365	0.365	0.365	0.36					
160	-	1.075	0.880	0.553	0.447	0.365	0.365	0.365	0.365	0.36					
165	-	1.100	0.913	0.583	0.479	0.365	0.365	0.365	0.365	0.36					
170	-	1.125	0.946	0.612	0.511	0.365	0.365	0.365	0.365	0.36					
175	-	1.149	0.979	0.642	0.543	0.365	0.365	0.365	0.365	0.36					
180	-	1.174	1.012	0.671	0.575	0.365	0.365	0.365	0.365	0.36					
185	-	1.199	1.045	0.700	0.607	0.400	0.365	0.365	0.365	0.365					
190	-	1.223	1.078	0.730	0.640	0.439	0.365	0.365	0.365	0.365					
195	-	1.248	1.111	0.766	0.672	0.477	0.365	0.365	0.365	0.36					
200	-	1.273	1.144	0.826	0.704	0.515	0.365	0.365	0.365	0.36					
205	-	-	1.177	0.885	0.736	0.554	0.365	0.365	0.365	0.36					
210	-	-	1.210	0.945	0.784	0.592	0.365	0.365	0.365	0.36					
215	-	-	1.243	1.004	0.848	0.630	0.365	0.365	0.365	0.36					
220	-	-	1.276	1.064	0.911	0.669	0.365	0.365	0.365	0.36					
225	-	-	-	1.123	0.974	0.707	0.365	0.365	0.365	0.36					
230	-	-	-	1.183	1.037	0.746	0.365	0.365	0.365	0.36					
235	-	-	-	1.242	1.101	0.812	0.365	0.365	0.365	0.365					
240	-	-	-	-	1.164	0.884	0.365	0.365	0.365	0.36					
245	-	-	-	-	1.227	0.956	0.365	0.365	0.365	0.36					
250	-	-	-	-	1.291	1.027	0.365	0.365	0.365	0.36					
255	-	-	-	-	-	1.099	0.365	0.365	0.365	0.36					
260	-	-	-	-	-	1.171	0.442	0.365	0.365	0.365					
265	-	-	-	-	-	1.243	0.520	0.365	0.365	0.365					
270	-	-	-	-	-	-	0.599	0.365	0.365	0.365					
275	-	-	-	-	-	-	0.677	0.365	0.365	0.365					
280	-	-	-	-	-	-	0.755	0.365	0.365	0.36					
285	-	-	-	-	-	-	0.829	0.365	0.365	0.365					
290	-	-	-	-	-	-	0.903	0.365	0.365	0.36					
295	-	-	-	-	-	-	0.977	0.365	0.365	0.36					
300	-	-	-	-	-	-	1.051	0.365	0.365	0.365					
305	-	-	-	-	-	-	1.124	0.365	0.365	0.365					
310	-	-	-	-	-	-	1.198	0.365	0.365	0.365					
315	-	-	-	-	-	-	1.272	0.365	0.365	0.365					
320	-		-	-	-	-		0.365	0.365	0.365					

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

Page 17 of 24 Signed E/244

for ligg-





Multifire FSC 1060 WB

			1 4510	16: Hollow S											
Section Factor up to m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of													
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C					
75	-	-	0.836	0.567	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
80	-	-	0.872	0.567	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
85	-	-	0.909	0.567	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
90	-	-	0.945	0.748	0.401	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
95	-	-	0.982	0.778	0.541	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
100	-	-	1.018	0.804	0.682	0.379	0.365	0.365	0.365	0.365					
105	-	-	1.055	0.830	0.765	0.442	0.365	0.365	0.365	0.365					
110	-	-	1.091	0.856	0.791	0.506	0.365	0.365	0.365	0.365					
115	-	-	1.127	0.882	0.816	0.569	0.365	0.365	0.365	0.365					
120	-	-	1.164	0.908	0.842	0.633	0.365	0.365	0.365	0.365					
125	-	-	1.200	0.934	0.868	0.696	0.377	0.365	0.365	0.365					
130	-	-	1.237	0.960	0.893	0.756	0.407	0.365	0.365	0.365					
135	-	-	1.273	0.987	0.919	0.787	0.437	0.365	0.365	0.365					
140	-	-	-	1.013	0.945	0.819	0.467	0.365	0.365	0.365					
145	-	-	-	1.039	0.970	0.851	0.497	0.365	0.365	0.365					
150	-	-	-	1.065	0.996	0.883	0.527	0.365	0.365	0.365					
155	-	-	-	1.091	1.022	0.914	0.557	0.365	0.365	0.365					
160	-	-	-	1.117	1.047	0.946	0.586	0.365	0.365	0.365					
165	-	-	-	1.143	1.073	0.978	0.616	0.365	0.365	0.365					
170	-	-	-	1.170	1.099	1.009	0.646	0.365	0.365	0.365					
175	-	-	-	1.196	1.124	1.041	0.676	0.372	0.365	0.365					
180	-	-	-	1.222	1.150	1.073	0.706	0.411	0.365	0.365					
185	-	-	-	1.248	1.176	1.104	0.736	0.449	0.365	0.365					
190	-	-	-	1.274	1.202	1.136	0.782	0.488	0.365	0.365					
195	-	-	-	-	1.227	1.168	0.849	0.527	0.365	0.365					
200	-	-	-	-	1.253	1.199	0.915	0.565	0.365	0.365					
205	-	-	-	-	1.279	1.231	0.981	0.604	0.365	0.365					
210	-	-	-	-	-	1.263	1.048	0.642	0.365	0.365					
215	-	-	-	-	-	-	1.114	0.681	0.365	0.365					
220	-	-	-	-	-	-	1.180	0.720	0.365	0.365					
225	-	-	-	-	-	-	1.247	0.760	0.365	0.365					
230	-	-	-	-	-	-	-	0.806	0.365	0.365					
235	-	-	-	-	-	-	-	0.852	0.365	0.365					
240	-	-	-	-	-	-	-	0.899	0.365	0.365					
245	-	-	-	-	-	-	-	0.945	0.365	0.365					
250	-	-	-	-	-	-	-	0.992	0.365	0.365					
255	-	-	-	-	-	-	-	1.038	0.365	0.365					
260	-	-	-	-	-	-	-	1.084	0.441	0.365					
265	-	-	-	-	-	-	-	1.131	0.525	0.365					
270	-	-	-	-	-	-	-	1.177	0.609	0.365					
275	-	-	-	-	-	-	-	1.224	0.693	0.365					
280	-	-	-	-	-	-	-	1.270	0.766	0.365					
285	-	-	-	-	-	-	-	-	0.812	0.365					
290	-	-	-	-	-	-	-	-	0.858	0.365					
295	-	-	-	-	-	-	-	-	0.904	0.365					
300	-	-	-	-	-	-	-	-	0.950	0.365					
305	-	-	-	-	-	-	-	-	0.996	0.365					
310	-	-	-	-	-	-	-	-	1.042	0.365					
315	-	-	-	-	-	-	-	-	1.088	0.365					
320	-	-		-	-	-	-	-	1.134	0.365					

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

Page 18 of 24 Signed E/244

Pol ligg-





Multifire FSC 1060 WB

Section Factor m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of													
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C				
80	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
85	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
90	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
95	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
100	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
105	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
110	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
115	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
120	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
125	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
130	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
135	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
140	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
145	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
150	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
155	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
160	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
165	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
170	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
175	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
180	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
185	0.365	0.365	0.365 0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365 0.365	0.365 0.365				
190 195	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365	0.365				
200	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
205	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
210	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
215	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
220	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
225	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
230	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
235	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
240	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
245	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
250	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
255	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
260	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
265	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
270	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
275	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
280	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
285	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
290	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
295	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
300	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
305	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
310	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
315	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
320	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				

Thickness is intumescent only.

Page 19 of 24 Signed E/244

Pol Agg-





Multifire FSC 1060 WB

			Ta	ble 18 : H	ollow Sect	ion Beam	s 30 Minut	es							
Section Factor m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of													
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C				
80	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
85	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
90	0.369	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
95	0.394	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
100	0.419	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
105	0.443	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
110	0.468	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
115	0.492	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
120	0.517	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
125	0.541	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
130	0.566	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
135	0.591	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
140	0.615	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
145	0.640	0.383	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
150	0.664	0.411	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
155	0.689	0.438	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
160	0.714	0.465	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
165	0.738	0.492	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
170	0.777	0.519	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
175	-	0.546	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
180	-	0.573	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
185 190	-	0.600	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
195		0.627 0.655	0.365 0.365												
200	<u> </u>	0.682	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
205		0.002	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
210		0.709	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
215		0.778	0.369	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
220		-	0.410	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
225		_	0.452	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
230		_	0.493	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
235	_	_	0.534	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
240	-	-	0.576	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
245	-	-	0.617	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
250	-	-	0.658	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
255	-	-	0.700	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
260	-	-	0.741	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
265	-	-	0.782	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
270	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
275	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
280	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
285	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
290	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
295	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
300	-	-	-	0.380	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
305	-	-	-	0.489	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
310	-	-	-	0.598	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
315	-	-	-	0.707	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				
320	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365				

Thickness is intumescent only.

Page 20 of 24 Signed E/244

Pol Agg-





Multifire FSC 1060 WB

			10	ible 19. n	ollow Sec	lion beam	5 40 Milliul	.63			
Section Factor m ⁻¹			Th	nickness (mm) Requ	ired for a l	Design Te	mperature	of		
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
80	0.750	0.435	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
85	0.750	0.468	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
90	0.750	0.502	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
95	-	0.535	0.376	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
100	-	0.568	0.404	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
105	-	0.601	0.433	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
110	-	0.634	0.461	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
115	-	0.667	0.490	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
120	-	0.700	0.518	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
125	-	0.733	0.547	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
130	-	0.772	0.575	0.383	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
135	-	-	0.604	0.412	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
140	-	-	0.632	0.442	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
145	-	-	0.660	0.471	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
150	-	-	0.689	0.500	0.392	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
155	-	-	0.717	0.529	0.424	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
160	-	-	0.746	0.558	0.456	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
165	-	-	0.794	0.588	0.488	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
170	-	-	-	0.617	0.521	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
175	-	-	-	0.646	0.553	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
180	-	-	-	0.675	0.585	0.386	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
185	-	-	-	0.704	0.617	0.424	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
190	-	-	-	0.734	0.650	0.463	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
195	-	-	-	0.776	0.682	0.501	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
200	-	-	-	-	0.714	0.540	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
205	-	-	-	-	0.746	0.578	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
210	-	-	-	-	0.779	0.617	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
215	-	-	-	-	-	0.655	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
220	-	-	-	-	-	0.694	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
225	-	-	-	-	-	0.732	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
230	-	-	-	-	-	0.788	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
235	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
240	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
245	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
250	-	-	-	-	-	-	0.381	0.365	0.365	0.365	0.365
255	-	-	-	-	-	-	0.455	0.365	0.365	0.365	0.365
260	-	-	-	-	-	-	0.529	0.365	0.365	0.365	0.365
265	-	-	-	-	-	-	0.603	0.365	0.365	0.365	0.365
270	-	-	-	-	-	-	0.676	0.365	0.365	0.365	0.365
275	-	-	-	-	-	-	0.750	0.365	0.365	0.365	0.365
280	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365
285	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365
290	-	-	-	-	-	-	-	0.456	0.365	0.365	0.365
295	-	-	-	-	-	-	-	0.658	0.365	0.365	0.365
300	-	-	-	-	-	-	-	0.790	0.365	0.365	0.365
305	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365
310	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365
315	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365
320	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365

Thickness is intumescent only.

Page 21 of 24 Signed E/244

Pol ligg-





Multifire FSC 1060 WB

			Ta	ble 20 : H	ollow Sect	tion Beam	s 60 Minut	es			
Section Factor m ⁻¹			Th	nickness (ı	mm) Requ	ired for a l	Design Te	mperature	of		
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
80	-	0.750	0.524	0.411	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
85	-	0.750	0.559	0.442	0.394	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
90	-	-	0.594	0.473	0.424	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
95	-	-	0.629	0.504	0.455	0.383	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
100	-	-	0.664	0.535	0.486	0.413	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
105	-	-	0.699	0.566	0.516	0.443	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
110	-	-	0.734	0.598	0.547	0.473	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
115	-	-	0.769	0.629	0.578	0.503	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
120	-	-	-	0.660	0.608	0.533	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
125	-	-	-	0.691	0.639	0.563	0.393	0.365	0.365	0.365	0.365
130	-	-	-	0.722	0.670	0.593	0.423	0.365	0.365	0.365	0.365
135 140	-	-	-	0.756	0.700	0.622	0.453 0.483	0.365	0.365	0.365	0.365
	-	-	-	0.789	0.731	0.652 0.682		0.386	0.365	0.365	0.365
145 150	<u> </u>	-	-	-	0.771	0.002	0.513 0.543	0.417 0.449	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365
155	<u> </u>	-	-	-	-	0.712	0.573	0.449	0.365	0.365	0.365
160		-	_	-	-	0.742	0.603	0.401	0.365	0.365	0.365
165		-	_	_	_	0.732	0.632	0.512	0.365	0.365	0.365
170		-	_	_	_	_	0.662	0.576	0.365	0.365	0.365
175	-	-	_	_	-	_	0.692	0.607	0.402	0.365	0.365
180	-	-	_	_	_	_	0.722	0.639	0.441	0.365	0.365
185	-	-	-	-	-	-	0.755	0.670	0.479	0.365	0.365
190	_	-	-	-	-	-	0.788	0.702	0.518	0.365	0.365
195	-	-	-	-	-	-	-	0.734	0.556	0.365	0.365
200	-	-	-	-	-	-	-	0.783	0.595	0.365	0.365
205	-	-	-	-	-	-	-	-	0.633	0.365	0.365
210	-	-	-	-	-	-	-	-	0.672	0.365	0.365
215	-	-	-	-	-	-	-	-	0.710	0.365	0.365
220	-	-	-	-	-	-	-	-	0.749	0.365	0.365
225	-	-	-	-	-	-	-	-	0.796	0.365	0.365
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365
235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365
245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.384	0.365
255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.464	0.365
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.544	0.365
265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.624	0.365
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.705	0.365
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.769	0.365
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365
285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365
295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365
305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365
310 315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365
315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365 0.365

Thickness is intumescent only.

Page 22 of 24 Signed E/244

fol ligg-





Multifire FSC 1060 WB

			Ta	able 21 : H	ollow Sec	tion Beam	s 75 Minut	es							
Section Factor m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of													
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C				
80	-	-	-	0.597	0.542	0.482	0.396	0.365	0.365	0.365	0.365				
85	-	-	-	0.630	0.578	0.518	0.429	0.384	0.365	0.365	0.365				
90	-	-	-	0.663	0.614	0.554	0.461	0.416	0.365	0.365	0.365				
95	-	-	-	0.697	0.650	0.590	0.493	0.447	0.369	0.365	0.365				
100	-	-	-	0.730	0.686	0.626	0.526	0.479	0.399	0.365	0.365				
105	-	-	-	0.763	0.722	0.661	0.558	0.510	0.429	0.365	0.365				
110	-	-	-	-	0.758	0.697	0.590	0.542	0.459	0.365	0.365				
115	-	-	-	-	0.794	0.733	0.622	0.573	0.489	0.365	0.365				
120	-	-	-	-	-	0.769	0.655	0.605	0.519	0.365	0.365				
125	-	-	-	-	-	-	0.687	0.636	0.550	0.365	0.365				
130	-	-	-	-	-	-	0.719	0.668	0.580	0.372	0.365				
135	-	-	-	-	-	-	0.753	0.699	0.610	0.403	0.365				
140	-	-	-	-	-	-	0.787	0.730	0.640	0.433	0.365				
145	-	-	-	-	-	-	-	0.776	0.670	0.463	0.365				
150	-	-	-	-	-	-	-	-	0.700	0.494	0.365				
155	-	-	-	-	-	-	-	-	0.731	0.524	0.365				
160	-	-	-	-	-	-	-	-	0.778	0.554	0.365				
165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.585	0.365				
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.615	0.365				
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.645	0.365				
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.676	0.365				
185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.706	0.365				
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.736	0.365				
195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.404				
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.447				
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.489				
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.531				
215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.574				
220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.616				
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.658				
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.700				
235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.743				
240	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	0.795				

Thickness is intumescent only.

Page 23 of 24 Signed E/244

Pol ligg-





Multifire FSC 1060 WB

wiuitiii	E 130	1060 V													
			Ta	able 22 : H	ollow Sec	tion Beam	s 90 Minut	es							
Section Factor m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of													
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C				
80	-	-	-	-	-	0.750	0.563	0.524	0.469	0.365	0.365				
85	-	-	-	-	-	0.750	0.599	0.561	0.504	0.395	0.365				
90	-	-	-	-	-	0.750	0.636	0.597	0.540	0.427	0.365				
95	-	-	-	-	-	-	0.672	0.634	0.575	0.458	0.365				
100	-	-	-	-	-	-	0.708	0.671	0.610	0.490	0.365				
105	-	-	-	-	-	-	0.745	0.707	0.646	0.522	0.365				
110	-	-	-	-	-	-	0.781	0.744	0.681	0.554	0.369				
115	-	-	-	-	-	-	-	0.781	0.716	0.586	0.400				
120	-	-	-	-	-	-	-	-	0.752	0.618	0.432				
125	-	-	-	-	-	-	-	-	0.787	0.650	0.463				
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.682	0.494				
135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.713	0.525				
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.745	0.557				
145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.777	0.588				
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.619				
155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.650				
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.681				
165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.713				
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.744				
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.775				

Thickness is intumescent only.

Page 24 of 24 Signed E/244

fol ligg-