

### CERTIFICATE OF APPROVAL No CF 5591

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

#### CARBOLINE COMPANY

350 Hanley Industrial Ct, St Louis, MO 63144-1589 Tel: +1 314 644 1000

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 Firefilm A5

TECHNICAL SCHEDULE
TS15 Intumescent Coatings for Steelwork

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

Paul Duggan

Certification Manager

Issued: Reissued: Valid to: 19<sup>th</sup> October 2017 6<sup>th</sup> December 2019 31<sup>st</sup> July 2024



Page 1 of 23





#### Firefilm A5

- 1. This approval relates to the use of Firefilm A5 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 Firefilm A5 (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.

Pel agg-

- 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 Firefilm A5 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/240

# CERTIFICATE No CF 5591 CARBOLINE COMPANY

#### Firefilm A5

			Tal	ble 1 : I-Se	ction Beam	ns 15 Minut	tes			
Section										
Factor up			Thickne	ess (mm) R	equired fo	r a Design	Temperati	ure of :-		
to m <sup>-1</sup>										
	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 45	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
55 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 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									
85	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
90 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
105 110	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	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
125 130	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
140 145	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
155	0.187	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
160 165	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
175 180	0.204 0.208	0.181 0.181								
185	0.208	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
190	0.216	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
195 200	0.221 0.225	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
210 215	0.233	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
220	0.237 0.242	0.181 0.181								
225	0.246	0.183	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
230 235	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
245 250	0.263	0.196 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
255	0.267 0.271	0.199	0.181	0.181 0.181	0.181	0.181	0.181 0.181	0.181	0.181	0.181 0.181
260	0.275	0.205	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
265 270	0.280 0.284	0.209 0.212	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
280 285	0.292 0.297	0.218 0.222	0.181 0.181							
290	0.301	0.222	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
295	0.305	0.228	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
300 305	0.309 0.313	0.231 0.235	0.184 0.187	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
315 320	0.322	0.241	0.192	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
325	0.326 0.330	0.244 0.248	0.194 0.197	0.181 0.181						
330	0.335	0.251	0.200	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
335 340	0.339 0.343	0.254 0.257	0.202 0.205	0.181 0.181						

Thickness is intumescent only.

Page 3 of 23 Signed E/240

Pol agg-

# CERTIFICATE No CF 5591 CARBOLINE COMPANY

#### Firefilm A5

			Tal	ble 2 : I-Se	ction beam	ns 30 Minut	tes			
Section										
Factor up			Thickne	ess (mm) R	equired fo	r a Design	Temperati	ure of :-		
to m <sup>-1</sup>										
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
35 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									
50	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
55 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 75	0.197 0.214	0.181 0.181								
80	0.231	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
85 90	0.248 0.266	0.187 0.194	0.181 0.181							
95	0.283	0.194	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
105 110	0.317 0.334	0.213 0.220	0.184 0.189	0.181 0.181						
115	0.351	0.226	0.194	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
120 125	0.368 0.385	0.233 0.239	0.199 0.203	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
135 140	0.419 0.430	0.252 0.259	0.213 0.218	0.185 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
145	0.436	0.259	0.218	0.189	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
150	0.442	0.271	0.228	0.197	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
155 160	0.448 0.454	0.278 0.284	0.233 0.237	0.201 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
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 0.472	0.297 0.304	0.247 0.252	0.214 0.218	0.188 0.191	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
180	0.472	0.310	0.257	0.218	0.191	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
185 190	0.484	0.317	0.262	0.226	0.199	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
195	0.490 0.496	0.323 0.330	0.267 0.272	0.230 0.234	0.202 0.206	0.181 0.183	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
200	0.502	0.336	0.276	0.239	0.210	0.186	0.182	0.181	0.181	0.181
205 210	0.508 0.514	0.343 0.349	0.281 0.286	0.243 0.247	0.213 0.217	0.189 0.192	0.185 0.187	0.181 0.181	0.181 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
220 225	0.526 0.533	0.362 0.369	0.296 0.301	0.255 0.259	0.224 0.228	0.199 0.202	0.193 0.196	0.181 0.184	0.181 0.181	0.181 0.181
230	0.539	0.375	0.306	0.263	0.232	0.205	0.198	0.186	0.181	0.181
235 240	0.545 0.551	0.382 0.388	0.310 0.315	0.268 0.272	0.235 0.239	0.208 0.212	0.201 0.204	0.189 0.191	0.181 0.181	0.181 0.181
245	0.557	0.394	0.313	0.272	0.239	0.212	0.204	0.191	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	0.181 0.181
265	0.581	0.420	0.340	0.292	0.257	0.228	0.218	0.203	0.181	0.181
270 275	0.587 0.593	0.427 0.435	0.344 0.349	0.297 0.301	0.261 0.264	0.231 0.234	0.221 0.223	0.206 0.208	0.181 0.181	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 0.458	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	0.364	0.313	0.275	0.244	0.232	0.216	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
305 310	0.629 0.635	0.482 0.490	0.379 0.383	0.326 0.330	0.286 0.290	0.254 0.257	0.240 0.243	0.223 0.225	0.181 0.181	0.181 0.181
315	0.641	0.498	0.388	0.334	0.294	0.260	0.245	0.228	0.181	0.181
320 325	-	0.506 0.513	0.393 0.398	0.338 0.342	0.297 0.301	0.263 0.266	0.248 0.251	0.230 0.233	0.181 0.181	0.181 0.181
330	-	0.513	0.403	0.342	0.305	0.270	0.254	0.235	0.181	0.181
335 340	-	0.529 0.537	0.408 0.413	0.350 0.355	0.308 0.312	0.273 0.276	0.257 0.259	0.238 0.240	0.184 0.186	0.181 0.181

Thickness is intumescent only.

Page 4 of 23 Signed E/240

Pol agg-

# CERTIFICATE No CF 5591 CARBOLINE COMPANY

#### Firefilm A5

Teriim A			Tal	blo 2 · I So	rtion Boar	ns 45 Minut	tos			
Section			Idi	DIE 5 . 1-3e	Luon bean	15 45 IVIIIIU	ies			
			Thickne	occ (mm) D	aquirad fa	r a Dacien	Tomporati	ıra af ı		
Factor up			Inickne	255 (mm) K	equirea io	r a Design	remperati	are or :-		
to m <sup>-1</sup>	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 50	0.241	0.181 0.187	0.181 0.181							
55	0.283	0.207	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
60	0.369	0.227	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
65 70	0.412 0.435	0.248 0.268	0.191 0.206	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 85	0.463 0.477	0.308 0.328	0.235 0.250	0.196 0.204	0.181 0.186	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
90	0.491	0.348	0.265	0.211	0.180	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
95 100	0.505	0.368	0.280	0.219	0.196	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
105	0.519 0.533	0.389 0.409	0.295 0.309	0.226 0.234	0.202 0.207	0.184 0.189	0.181 0.185	0.181 0.181	0.181 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 0.575	0.437 0.446	0.339 0.354	0.249 0.256	0.217 0.223	0.198 0.203	0.194 0.198	0.184 0.188	0.181 0.181	0.181 0.181
125	0.589	0.456	0.369	0.264	0.228	0.208	0.198	0.192	0.181	0.181
130	0.603	0.465	0.383	0.271	0.233	0.213	0.206	0.196	0.181	0.181
135 140	0.617 0.631	0.474 0.484	0.398 0.413	0.279 0.286	0.238	0.217 0.222	0.210 0.215	0.200 0.204	0.181 0.181	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	-	0.502	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	0.223	0.191	0.181
170 175	-	0.540 0.549	0.454 0.460	0.331 0.339	0.275 0.280	0.251 0.256	0.240 0.244	0.227 0.231	0.195 0.198	0.181 0.181
180	-	0.559	0.465	0.346	0.286	0.260	0.244	0.235	0.198	0.181
185 190	=	0.568	0.471	0.354	0.291	0.265	0.253	0.239	0.205	0.181
190	-	0.578 0.587	0.476 0.482	0.361 0.369	0.296 0.301	0.270 0.275	0.257 0.261	0.243 0.247	0.209 0.213	0.181 0.181
200	-	0.596	0.487	0.376	0.306	0.279	0.265	0.251	0.216	0.181
205 210	-	0.606	0.493	0.384	0.312	0.284	0.270	0.254	0.220	0.181
215	-	0.615 0.625	0.498 0.504	0.392 0.399	0.317 0.322	0.289 0.294	0.274 0.278	0.258 0.262	0.223 0.227	0.181 0.181
220	-	0.634	0.509	0.407	0.327	0.299	0.282	0.266	0.230	0.181
225 230	-	0.643	0.515 0.520	0.414 0.422	0.333	0.303 0.308	0.287 0.291	0.270 0.274	0.234 0.238	0.181 0.181
235	-	-	0.526	0.429	0.343	0.313	0.295	0.278	0.241	0.181
240 245	-	-	0.531	0.436	0.348	0.318	0.299	0.282	0.245	0.181
250	-	-	0.537 0.542	0.443 0.451	0.354 0.359	0.322 0.327	0.303 0.308	0.286 0.290	0.248 0.252	0.181 0.184
255	÷	-	0.548	0.458	0.364	0.332	0.312	0.293	0.256	0.188
260 265	-	-	0.553 0.559	0.465 0.472	0.369 0.375	0.337 0.341	0.316 0.320	0.297 0.301	0.259 0.263	0.192 0.195
270	-	-	0.564	0.480	0.380	0.346	0.325	0.305	0.266	0.199
275 280	-	-	0.570	0.487	0.385	0.351	0.329	0.309	0.270	0.202
280	-	-	0.575 0.581	0.494 0.501	0.390 0.396	0.356 0.361	0.333 0.337	0.313 0.317	0.273 0.277	0.206 0.210
290	-	-	0.586	0.508	0.401	0.365	0.341	0.321	0.281	0.213
295 300	-	-	0.592 0.597	0.516 0.523	0.406 0.411	0.370 0.375	0.346 0.350	0.325 0.328	0.284 0.288	0.217 0.221
305	-	-	0.603	0.523	0.411	0.375	0.350	0.328	0.288	0.221
310	÷	-	0.608	0.537	0.422	0.384	0.358	0.336	0.295	0.228
315 320	=	-	0.614 0.619	0.545 0.552	0.428 0.437	0.389 0.394	0.363 0.367	0.340 0.344	0.298 0.302	0.232 0.235
325	-	-	0.625	0.559	0.447	0.399	0.367	0.348	0.306	0.239
330 335	=	-	0.630	0.566	0.456	0.404	0.375	0.352	0.309	0.242
335 340	-	-	0.636 0.641	0.574 0.581	0.466 0.475	0.408 0.413	0.380 0.384	0.356 0.360	0.313 0.316	0.246 0.250

Thickness is intumescent only.

Page 5 of 23 Signed E/240

Pol agg-

# CERTIFICATE No CF 5591 CARBOLINE COMPANY

#### Firefilm A5

			Та	ble 4 : I-Se	ction Bean	ns 60 Minu	tes			
Section										
Factor up			Thickne	ess (mm) R	equired fo	r a Design	Temperati	ure of :-		
to m <sup>-1</sup>					-	_	-			
	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 45	-	0.259 0.312	0.181 0.208	0.181 0.181						
50	-	0.312	0.242	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
55	-	0.417	0.276	0.205	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
60	-	0.437	0.310	0.222	0.191	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
65 70	-	0.450 0.464	0.344 0.378	0.239 0.255	0.202 0.214	0.188 0.195	0.185 0.191	0.181 0.184	0.181 0.181	0.181 0.181
75		0.477	0.412	0.272	0.214	0.201	0.197	0.189	0.181	0.181
80	-	0.490	0.432	0.288	0.237	0.208	0.203	0.195	0.181	0.181
85 90	-	0.504	0.442	0.305	0.248	0.215	0.209	0.200	0.181	0.181
95	-	0.517 0.530	0.452 0.462	0.321 0.338	0.260 0.271	0.222 0.229	0.215 0.220	0.205 0.210	0.183 0.188	0.181 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 0.583	0.492 0.502	0.388 0.404	0.305 0.317	0.249 0.256	0.238 0.244	0.226 0.231	0.202 0.207	0.181 0.181
120	-	0.583	0.502	0.404	0.317	0.263	0.244	0.231	0.207	0.181
125	-	0.610	0.522	0.432	0.340	0.270	0.256	0.241	0.217	0.181
130	-	0.623	0.532	0.441	0.351	0.276	0.262	0.247	0.222	0.181
135 140	-	0.637	0.542 0.552	0.450 0.459	0.363 0.374	0.283 0.290	0.268 0.274	0.252 0.257	0.226 0.231	0.185 0.190
145	-	-	0.562	0.459	0.374	0.290	0.274	0.262	0.231	0.190
150	-	-	0.572	0.476	0.397	0.304	0.286	0.267	0.241	0.200
155	-	-	0.582	0.485	0.409	0.310	0.292	0.273	0.246	0.204
160 165	-	-	0.592 0.602	0.494 0.503	0.420 0.429	0.317 0.324	0.298 0.304	0.278 0.283	0.251 0.256	0.209 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	-	-	0.632	0.529	0.449	0.345	0.322	0.299	0.270	0.229
185 190	-	-	0.642	0.538 0.547	0.456 0.463	0.351 0.358	0.328 0.334	0.304	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
205 210	-	-	-	0.574	0.483	0.379	0.352	0.325	0.294	0.253
215	-	-	-	0.583 0.591	0.489 0.496	0.385 0.392	0.358 0.364	0.330 0.335	0.299 0.304	0.258 0.263
220	-	-	-	0.600	0.503	0.399	0.370	0.340	0.309	0.268
225	-	-	-	0.609	0.509	0.406	0.376	0.346	0.314	0.272
230 235	-	-	-	0.618 0.627	0.516 0.523	0.413	0.382	0.351	0.319 0.323	0.277
240	-	-	-	0.636	0.523	0.420 0.426	0.388	0.356 0.361	0.323	0.282 0.287
245	-	-	-	0.644	0.536	0.436	0.399	0.366	0.333	0.292
250 255	-	-	-	-	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	0.472	0.423	0.382	0.353	0.311
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
280 285	-	-	-	-	0.582 0.589	0.499 0.508	0.452 0.462	0.403 0.408	0.367 0.372	0.326 0.331
290	-	-	-	-	0.596	0.517	0.472	0.413	0.372	0.336
295	-	-	-	-	0.602	0.526	0.483	0.419	0.382	0.340
300 305	-	-	-	-	0.609	0.535	0.493	0.424	0.387	0.345
305	-	-	-	-	0.616 0.622	0.544 0.553	0.503 0.513	0.432 0.443	0.391 0.396	0.350 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 0.374
335	-	-	-	-	-	0.590 0.599	0.554 0.564	0.486 0.497	0.416 0.421	0.374
340	_	-	-	-	-	0.608	0.574	0.508	0.425	0.384

Thickness is intumescent only.

Page 6 of 23 Signed E/240

Pol agg-

# CERTIFICATE No CF 5591 CARBOLINE COMPANY

#### Firefilm A5

etiim A			Та	ble 5 : I-Se	ction Bean	ns 75 Minu	tes			
Section										
Factor up			Thickne	ess (mm) R	equired fo	r a Design	Temperati	ure of :-		
to m <sup>-1</sup>					•	_	•			
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
35 40	=	-	-	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
45	-	-	-	0.222 0.281	0.181 0.191	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
50	=	-	-	0.341	0.228	0.182	0.181	0.181	0.181	0.181
55 60	-	-	-	0.400 0.432	0.266 0.303	0.203 0.224	0.194 0.209	0.181 0.193	0.181 0.181	0.181 0.181
65	-	-	-	0.442	0.341	0.244	0.224	0.206	0.181	0.181
70 75	-	-	-	0.452	0.378	0.265	0.239	0.218	0.187	0.181
80	-	-	-	0.462 0.472	0.415 0.432	0.286 0.306	0.254 0.270	0.231 0.244	0.197 0.208	0.181 0.181
85	=	-	-	0.482	0.441	0.327	0.285	0.256	0.218	0.185
90 95	-	-	-	0.492 0.502	0.449 0.457	0.348 0.368	0.300 0.315	0.269 0.281	0.229 0.239	0.191 0.198
100	-	-	-	0.512	0.466	0.389	0.330	0.294	0.259	0.198
105	-	-	-	0.522	0.474	0.410	0.345	0.307	0.260	0.211
110 115	-	-	-	0.532 0.542	0.483 0.491	0.428 0.435	0.361 0.376	0.319 0.332	0.271 0.281	0.217 0.224
120	-	-	-	0.552	0.500	0.443	0.370	0.344	0.292	0.230
125	-	-	-	0.562	0.508	0.450	0.406	0.357	0.302	0.237
130 135	-	-	-	0.572 0.582	0.517 0.525	0.458 0.465	0.421 0.431	0.370 0.382	0.313 0.323	0.243 0.249
140	-	-	-	0.592	0.534	0.473	0.439	0.395	0.334	0.256
145 150	-	-	-	0.602	0.542	0.480	0.447	0.407	0.344	0.262
150	-	-	-	0.612 0.622	0.550 0.559	0.488 0.495	0.454 0.462	0.420 0.429	0.355 0.365	0.269 0.275
160	=	-	-	0.632	0.567	0.503	0.469	0.435	0.376	0.282
165	-	-	-	0.642	0.576	0.510	0.477	0.442	0.386	0.288
170 175	-	-	-	-	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	0.460	0.418	0.308
185 190	-	-	-	-	0.610	0.541	0.508	0.467	0.427	0.314
190	-	-	-	-	0.618 0.627	0.548 0.556	0.515 0.523	0.473 0.479	0.433 0.439	0.321 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
210	-	-	-	-	-	0.578 0.586	0.546 0.553	0.498 0.504	0.456 0.461	0.347 0.353
220	-	-	-	-	-	0.593	0.561	0.510	0.467	0.360
225 230	-	-	-	-	-	0.601	0.569 0.576	0.516	0.473 0.479	0.366 0.373
235	-	-	-	-	-	0.608 0.616	0.576	0.523 0.529	0.479	0.373
240	=	-	-	-	-	0.623	0.592	0.535	0.490	0.386
245 250	-	-	-	-	-	0.631	0.599	0.541	0.496	0.392 0.399
255	-	-	-	<del>-</del>	-	0.638 0.646	0.607 0.614	0.547 0.554	0.501 0.507	0.399
260	-	-	-	-	-	-	0.622	0.560	0.513	0.412
265 270	-	-	-	-	-	-	0.630 0.637	0.566 0.572	0.519 0.524	0.418 0.425
275	-	-	-	-	-	-	0.645	0.572	0.524	0.425
280	=	-	-	-	-	-	-	0.585	0.536	0.440
285 290	-	-	-	-	-	-	-	0.591 0.597	0.541 0.547	0.448 0.456
295	-	-	-	-	-	-	-	0.603	0.547	0.456
300	-	-	-	-	-	-	-	0.610	0.558	0.472
305 310	-	-	-	-	-	-	-	0.616 0.622	0.564 0.570	0.480 0.488
315	-	-	-	-	-	-	-	0.628	0.576	0.496
320	-	-	-	-	-	-	-	0.634	0.581	0.504
325 330	-	-	-	-	-	-	-	0.641	0.587 0.593	0.512 0.520
335	-	-	-	-	-	-	-	-	0.598	0.528
340	-	-	-	-	-	-	-	-	0.604	0.536

Thickness is intumescent only.

Page 7 of 23 Signed E/240

Pol agg-

# CERTIFICATE No CF 5591 CARBOLINE COMPANY

#### Firefilm A5

			Table 6.	1-3ection C	Columns 15	ivilliutes			
Section		_					_		
actor up to		Tr	nickness (n	nm) Requir	ed for a De	esign Temp	perature of	:-	
m <sup>-1</sup>									
	350°C	400°C	450℃	500℃	550°C	600°C	650℃	700℃	750℃
25	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
30 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	0.176 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 0.206	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
95 100	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
110	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
115	0.206 0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
120 125	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
130	0.206 0.206	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
140 145	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
150	0.207	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
155	0.210 0.214	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
160	0.214	0.176	0.176	I 0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
165 170	0.217 0.221	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
175	0.224	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
180	0.228	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
185 190	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 0.176
195	0.235 0.238	0.176	0.176		0.176 0.176			0.176	
200	0.238 0.242	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
205	0.245	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
210 215	0.249 0.252	0.176 0.181	0.176 0.176						
220	0.256	0.187	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
225	0.259	0.193	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
230 235	0.263 0.266	0.199 0.205	0.176 0.176						
240	0.270	0.203	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	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
260	0.260	0.226	0.176 0.176						
260 265	0.284 0.287	0.223 0.228 0.231 0.234	0.176 0.180	0.176 0.176	0.176 0.176	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	0.301	0.244	0.196	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
295 300	0.308 0.312	0.250 0.252	0.204 0.208	0.176 0.176	0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176	0.176 0.176
300	0.312	0.252	0.208	0.176	0.176 0.176	0.176	0.176	0.176 0.176	0.176
310	0.319	0.258	0.216	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
320 325	0.326 0.329	0.263 0.265	0.224 0.228	0.176 0.180	0.176 0.176	0.176 0.176	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	0.183	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176
335	0.336	0.271	0.233	0.186	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
340 345	0.340 0.343	0.273 0.276	0.235 0.237	0.189 0.192	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
350	0.343	0.276	0.237	0.192	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
355	0.350	0.281	0.241	0.199	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
360	0.354	0.284	0.243	0.202 0.205	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
365 370	0.357 0.361	0.286 0.289	0.245 0.247	0.205	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 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 0.646 mm.

Page 8 of 23 Signed E/240

Pal Ryg-

# CERTIFICATE No CF 5591 CARBOLINE COMPANY

#### Firefilm A5

			Table 7 :	I-Section C	Columns 30	Minutes			
Section									
actor up to		Tł	nickness (n	ոm) Requir	ed for a De	esign Temp	erature of	:-	
m <sup>-1</sup>									
	350℃	400°C	450°C	500℃	550℃	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
40	0.176	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	0.199	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
60 65	0.207 0.216	0.176 0.179	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
70	0.225	0.175	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	0.242	0.197	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
85 90	0.250 0.258	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
95	0.267	0.209 0.215	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
100	0.275	0.215 0.221	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
105	0.283	0.226	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
110	0.292	0.232	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
115 120	0.300 0.308	0.238 0.243	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
125	0.317	0.249	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
130	0.317 0.325	0.249 0.255	0.189	0.189	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
135	0.333	0.260	0.199	0.195	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
145 150	0.350 0.358	0.272 0.277	0.217 0.226	0.203 0.207	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
155	0.366	0.283	0.232	0.211	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
160	0.375	0.283 0.289	0.232 0.237	0.211 0.215	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 0.250	0.222 0.226	0.176 0.181	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176	0.176 0.176
175 180	0.400 0.408	0.306 0.311	0.254	0.229	0.188	0.176	0.176	0.176 0.176	0.176
185	0.416	0.317	0.259		0.195	0.176	0.176	0.176	0.176
190	0.425	0.323	0.263	0.233 0.237	0.202	0.176	0.176	0.176	0.176
195	0.433	0.328 0.334	0.267 0.272	0.240 0.244	0.209 0.217	0.178 0.184	0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
200 205	0.441 0.448	0.334	0.272	0.244	0.217	0.184 0.189	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176
210	0.456	0.345	0.270	0.251	0.230	0.103	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
220 225	0.471	0.356	0.289	0.258	0.236	0.205	0.176	0.176	0.176
225	0.479	0.362	0.294 0.298	0.262	0.239	0.210	0.179	0.176	0.176
230 235	0.486 0.494	0.368 0.373	0.298	0.265 0.269	0.242 0.245	0.215 0.221	0.183 0.187	0.176 0.176	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	0.517	0.390	0.316	0.280	0.254 0.257	0.233	0.198	0.176	0.176
250 255 260	0.525 0.532	0.396 0.402	0.320	0.283	0.257	0.235	0.202	0.176 0.176	0.176
265	0.525 0.532 0.540	0.402	0.325 0.329	0.287 0.291	0.260 0.263	0.238 0.240	0.206 0.210	0.176 0.177	0.176 0.176
270	0.548	0.413	0.333	0.294	0.266	0.243	0.214	0.180	0.176
275	0.555	0.419	0.338	0.298 0.302	0.269	0.245	0.217 0.221	0.182	0.176
280	0.563	0.424	0.342	0.302	0.272	0.248	0.221	0.185	0.176
285 290	0.571 0.578	0.430 0.440	0.347 0.351	0.305 0.309	0.275 0.278	0.250 0.253	0.225 0.229	0.187 0.190	0.176 0.176
295	0.586	0.452	0.355	0.312	0.281	0.255	0.231	0.193	0.176
300	0.594	0.464	0.360	0.316	0.284	0.258	0.231 0.233	0.195	0.176
305	0.601	0.475	0.364	0.320	0.287	0.260	0.235	0.198	0.176
310 315	0.609 0.617	0.487 0.499	0.369 0.373	0.323 0.327	0.290 0.293	0.263 0.265	0.237	0.200 0.203	0.176 0.176
320	0.624	0.510	0.377	0.330	0.296	0.268	0.239 0.242	0.205	0.176
325 330	0.632	0.522 0.534	0.382 0.386	0.330 0.334 0.338	0.299 0.302	0.270 0.273	0.244	0.208 0.210	0.176 0.176
330	0.640	0.534	0.386	0.338	0.302	0.273	0.246	0.210	0.176
335 340	0.647	0.546 0.557	0.391 0.395	0.341 0.345	0.305 0.308	0.275 0.278	0.248	0.213 0.215	0.176
340 345	0.655 0.663	0.557	0.395	0.345	0.308	0.278	0.250 0.252	0.215 0.218	0.176 0.177
350	0.670	0.581	0.404	0.352	0.311	0.283	0.254	0.216	0.177
355	0.678	0.592	0.408	0.356	0.317	0.285	0.256	0.223	0.180
360	0.685	0.604	0.413	0.359	0.320	0.288	0.258 0.260	0.226	0.181
365 370	0.693 0.701	0.616 0.628	0.417 0.421	0.363 0.366	0.323 0.326	0.290 0.293	0.260 0.263	0.228 0.230	0.182 0.184
375	0.701	0.628	0.421	0.366	0.326	0.295	0.265	0.230	0.184

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.646 mm.

Page 9 of 23 Signed E/240

Pal Ryg-

# CERTIFICATE No CF 5591 CARBOLINE COMPANY

#### Firefilm A5

			Table o.	I-Section C	Ulullilis 45	IVIIIIates			
Section									
actor up to		Tł	nickness (n	ոm) Requir	ed for a De	esign Temp	erature of	:-	
m <sup>-1</sup>									
	350℃	400°C	450℃	500℃	550℃	600°C	650°C	700°C	750℃
25 30	0.268 0.274	0.176 0.179	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
35	0.334	0.179	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
40	0.395	0.210	0.187	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
45 50	0.456	0.225 0.241	0.194 0.200	0.179 0.184	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
55	-	0.256 0.272	0.207	0.189	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
60	-	0.272	0.214	0.194	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
65 70	-	0.287 0.303	0.220 0.227	0.199 0.204	0.180 0.184	0.176 0.176	0.176 0.176	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 90	-	0.349 0.365	0.249 0.256	0.219 0.224	0.196 0.200	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
95	-	0.381	0.263	0.229	0.204	0.176	0.176	0.176	0.176
100	-	0.396	0.270	0.235	0.209	0.176	0.176	0.176	0.176
105 110	-	0.412 0.427	0.278 0.285	0.241 0.246	0.213 0.217	0.178 0.183	0.178 0.183	0.176 0.176	0.176 0.176
115	-	0.427	0.292	0.252	0.221	0.189	0.189	0.176	0.176
120	-	0.446	0.299	0.252 0.258	0.225 0.229	0.195	0.195	0.176	0.176
125 130	-	0.455 0.463	0.307 0.314	0.264 0.269	0.229 0.234	0.201 0.206	0.201 0.206	0.176 0.176	0.176 0.176
135	-	0.463	0.314	0.269	0.238	0.206	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	0.292 0.298	0.252 0.256	0.229	0.213	0.176 0.176	0.176 0.176
160	-	0.515	0.350 0.357	0.304	0.261	0.233 0.237	0.217 0.221 0.224	0.176	0.176
165	-	0.515 0.524	0.364	0.310	0.261 0.266	0.241	0.224	0.176 0.176	0.176 0.177
170 175	-	0.533 0.541	0.372 0.379	0.315 0.321	0.270 0.275	0.245 0.249	0.228 0.231	0.176 0.184	0.179 0.182
180	-	0.550	0.386	0.327	0.279	0.249	0.235	0.192	0.185
185	-	0.558	0.393	0.332	0.284	0.257	0.238	0.200	0.187
190	-	0.567	0.401	0.338	0.288	0.261	0.242	0.208	0.190
195 200	-	0.576 0.584	0.408 0.415	0.344 0.350	0.293 0.298	0.266 0.270	0.245 0.249	0.217 0.225	0.193 0.196
205	-	0.593	0.422	0.355	0.302	0.274	0.253	0.231	0.198
210	-	0.602	0.430	0.361	0.307	0.278	0.256	0.234	0.201
215 220	-	0.610 0.619	0.438 0.447	0.367 0.373	0.311 0.316	0.282 0.286	0.260 0.263	0.237 0.240	0.204 0.207
225 230	-	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
235 240	-	0.645 0.653	0.475 0.484	0.390 0.396	0.330 0.334	0.298 0.302	0.274 0.277	0.249	0.215 0.217
245	-	0.662	0.493	0.390	0.339	0.302	0.277	0.249 0.252 0.255	0.217
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
260 265	-	0.688 0.697	0.521 0.530	0.419 0.424	0.353 0.357	0.318 0.322	0.292 0.295	0.264 0.267	0.228 0.231
265 270	-	0.705	0.539 0.548	0.430	0.362	0.326	0.299 0.302 0.306	0.270	0.234
275 280	-	-	0.548	0.442	0.362 0.366 0.371	0.326 0.330 0.334	0.302	0.270 0.273 0.276	0.234 0.236 0.239
280	-	-	0.558 0.567	0.455 0.469	0.371	0.334	0.306	0.276	0.239
290	-	-	0.576	0.482	0.380	0.343	0.313	0.282	0.244
295	-	-	0.585 0.594	0.495	0.385	0.347	0.316	0.285 0.288	0.246
300 305	-	-	0.594 0.604	0.509	0.389	0.351	0.320	0.288 0.291	0.249
310	-	-	0.613	0.522 0.535	0.394 0.398	0.355 0.359	0.323 0.327	0.291	0.252 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	0.421	0.379	0.345	0.309	0.267
340	-	-	0.668	0.615	0.426	0.383 0.387	0.348	0.312	0.270
345 350	-	-	0.677 0.686	0.629 0.642	0.431 0.447	0.387 0.391	0.352 0.355	0.315 0.318	0.272 0.275
355	-	-	0.685	0.655	0.447	0.391	0.355	0.318	0.275
360		-	0.705	0.669	0.482	0.399	0.362	0.325	0.280
365	-	-	-	0.682	0.499	0.403	0.366	0.328	0.282
370 375	-	-		0.695 0.709	0.517 0.535	0.407 0.412	0.370 0.373	0.331 0.334	0.285 0.288

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.646 mm.

Page 10 of 23 Signed E/240

Pel agg-

# CERTIFICATE No CF 5591 CARBOLINE COMPANY

#### Firefilm A5

			Table 5.	I-Section C	Jo Zillilli oc	ivilliutes			
Section									
actor up to		Tł	nickness (n	nm) Requir	ed for a De	esign Temp	erature of	· :-	
m <sup>-1</sup>									
	350℃	400°C	450°C	500℃	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
30 35	-		0.231 0.279	0.188 0.197	0.181 0.187	0.176 0.178	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
40	-		0.279	0.197	0.193	0.176	0.176	0.176	0.176
45	-	-	0.334	0.213	0.198	0.187	0.176	0.176	0.176
50	-	-	0.362	0.222	0.204	0.192	0.180	0.176	0.176
55	-	-	0.389 0.417	0.230	0.210	0.197	0.184 0.189	0.176	0.176
60 65			0.417	0.238 0.247	0.216 0.222	0.202 0.207	0.169	0.176 0.176	0.176 0.176
70	-		0.444	0.255	0.227	0.212	0.197	0.178	0.176
75	-	·	0.453	0.263	0.234	0.216	0.201	0.181	0.176
80 85	-	-	0.461 0.470	0.272 0.280	0.241	0.221	0.205	0.185 0.189	0.176
90	-	-	0.470	0.288	0.248 0.255	0.226 0.231 0.237	0.209 0.213	0.169	0.176 0.176
95	-	-	0.487	0.297	0.255 0.262	0.237	0.217	0.196	0.176
100	-		0.496	0.305	0.269	0.243	0.217 0.221	0.200	0.176
105 110	-	-	0.505	0.313 0.322	0.276 0.283	0.249 0.255	0.225 0.230	0.203 0.207	0.176 0.176
110	-	-	0.513 0.522	0.322		0.255		0.207	0.176
120	-		0.522 0.531	0.338	0.291 0.298	0.266	0.235 0.240	0.214	0.176
125	-		0.539 0.548	0.347	0.305	0.272 0.278	0.244	0.218 0.222	0.176
130 135	-	-	0.548 0.557	0.355 0.363	0.312 0.319	0.278 0.284	0.249	0.222	0.176 0.176
140	-	-	0.565	0.372	0.319	0.290	0.254 0.259	0.225 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 0.284	0.242 0.247	0.197 0.207
165	-	-	0.609	0.405	0.361	0.319	0.279	0.247	0.207
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	-	-	0.635	0.446	0.382	0.336	0.299	0.264	0.235
185 190			0.644 0.652	0.461 0.477	0.389 0.396	0.342 0.348	0.304 0.309	0.269 0.273	0.239 0.243
195	-	-	0.661		0.404	0.354	0.313	0.277	0.247
200	-	-	0.670	0.493 0.509	0.411	0.354 0.360	0.313 0.318	0.277 0.282	0.247 0.251 0.255
205	-	-	0.678	0.525	0.418	0.366	0.323	0.286	0.255 0.259
210 215	-	-	0.687 0.696	0.541 0.557	0.425 0.432	0.371 0.377	0.328 0.333	0.291 0.295	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
230 235	-		-	0.605	0.467	0.395 0.401	0.348	0.308	0.274 0.278
235	-	-	-	0.621 0.637	0.479 0.490	0.401	0.353 0.358	0.313 0.317	0.278
245	-	-	-	0.653	0.502	0.412	0.363	0.321	0.286
250 255 260	-	-	-	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
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
280 285	-	-	-	-	0.583 0.595	0.481 0.495	0.397 0.402	0.352 0.356	0.313 0.317
290	-	-	-	-	0.606	0.495	0.402	0.361	0.317
295	-		-	-	0.618	0.521	0.412	0.365	0.325
300	-	-	-	-	0.629	0.535	0.417	0.370	0.329
305 310	-	-	-	-	0.641	0.548 0.561	0.422 0.427	0.374 0.378	0.333 0.337
315	-		-	-	0.653 0.664	0.574	0.427	0.383	0.337
320	-		-	-	0.676	0.588	0.449	0.387	0.345
325 330	-	-	-	-	0.687	0.601	0.464	0.392	0.349 0.352
330	-	-	-	-	0.699 0.711	0.614	0.480 0.495	0.396	0.352
335 340	-	-	-	-	0.711	0.627 0.641	0.495 0.511	0.400 0.405	0.356 0.360
345	-	-	-	-	-	0.654	0.526	0.409	0.364
350	-	-	-	-	-	0.667	0.542	0.414	0.368
355	-	-	-	-	-	0.680	0.557	0.418	0.372
360 365	-		-	-		0.694 0.707	0.573 0.588	0.422 0.427	0.376 0.380
370	-	-	-	-	-	-	0.604	0.431	0.384
375	-	-	-	-	-	-	0.619	0.450	0.388

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.646 mm.

Page 11 of 23 Signed E/240

Pol Ryg-

# CERTIFICATE No CF 5591 CARBOLINE COMPANY

#### Firefilm A5

			TUDIC TO	I-Section (	<del>5014111113 7 5</del>				
Section									<u>-</u>
actor up to		Tł	nickness (n	nm) Requir	ed for a De	esign Temp	erature of	· :-	
m <sup>-1</sup>									
	350℃	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
25	-	-	-	0.311	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
30 35	-	-		0.331 0.366	0.222 0.263	0.190 0.196	0.183 0.188	0.176 0.180	0.176 0.176
40	-	-	-	0.402	0.280	0.203	0.194	0.185	0.176
45	-	-	-	0.432	0.298	0.209	0.199	0.189	0.179
50	-	-	-	0.441	0.316	0.216	0.205	0.194	0.182
55 60	-	-	-	0.450 0.458	0.334 0.352	0.222 0.229	0.210 0.215	0.198 0.203	0.185 0.189
65	-	-	-	0.467	0.369	0.237	0.221	0.207	0.103
70	-	-	-	0.476	0.387	0.245	0.226 0.233	0.211	0.195
75	-	-	-	0.484	0.405	0.253	0.233	0.216	0.199
80 85	-	-	-	0.493 0.502	0.423 0.436	0.261 0.269	0.240 0.247	0.220 0.225	0.202 0.205
90	-	-	-	0.510	0.444	0.277	0.254	0.229	0.209
95	-	-	-	0.519	0.453	0.286	0.254 0.261	0.229 0.235	0.212
100	-	-	-	0.528	0.462	0.294	0.268	0.241	0.215
105 110	-			0.536	0.470 0.479	0.302 0.310	0.274 0.281	0.247 0.253	0.219 0.222
110	-	-	-	0.545 0.554	0.479	0.310	0.288	0.253	0.225
120	-	-	-	0.562	0.496	0.326	0.295	0.265	0.229
125	-	-	-	0.571	0.505	0.335	0.302	0.271	0.234
130	-	-	-	0.580	0.514	0.343	0.309	0.277	0.239
135 140	-		-	0.588 0.597	0.522 0.531	0.351 0.359	0.316 0.323	0.283 0.289	0.244 0.249
145	_	-	-	0.606	0.540	0.367	0.330	0.295	0.255
150	-	-	-	0.614	0.548	0.375	0.337	0.301	0.260
155	-	-	-	0.623	0.557	0.383	0.344	0.307	0.265
160 165	-		-	0.631 0.640	0.566 0.574	0.392	0.351 0.358	0.313 0.319	0.271 0.276
170	-	-	-	0.649	0.574	0.408	0.365	0.319	0.276
175	-	-	-	0.657	0.592	0.416	0.372	0.331	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	0.302 0.308
200	-	-	-	0.701	0.635	0.482	0.407	0.355 0.361	0.313
205	-	-	-	0.709	0.643 0.652	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	-	-	-	-	0.695	0.595	0.472	0.403	0.350
240 245	-	-	-	-	0.704 0.713	0.611 0.627	0.483 0.494	0.409 0.415	0.355 0.361
250	-	-	-	-	0.713	0.643	0.506	0.413	0.366
255 260	-	-	-	-	-	0.659	0.517	0.427	0.371
260	-	-	-	-	-	0.675	0.528	0.436	0.377
265 270	-		-	-	-	0.691	0.539 0.551	0.450 0.464	0.382 0.387
275	-	-	-	-	-	0.707	0.562	0.464 0.478	0.387
280	-	-	-	-	-	-	0.573	0.470	0.398
285	-	-	-	-	-	-	0.585	0.505	0.403
290	-	-	-	-	-	-	0.596	0.519	0.408
295 300	-	-		-	-	-	0.607 0.618	0.532 0.546	0.414 0.419
305	-	-	-	-	-	-	0.630	0.560	0.419
310	-	-	-	-	-	-	0.641	0.573	0.430
315	-	-	-	-	-	-	0.652	0.587	0.448
320 325	-	-	-	-	-	-	0.663	0.601 0.614	0.473 0.497
325	-	-	-	-	-		0.675 0.686	0.614 0.628	0.497
335	-	-	-	-	-	-	0.697	0.642	0.545
340	-	-	-	-	-	-	0.709	0.655	0.569
345	-	-	-	-	-	-	-	0.669	0.594
350	-	-		-	-	-	-	0.683	0.618 0.642
355 360	-	-	-	-	-	-	-	0.696 0.710	0.642
365	-	-	-	-	-	-	-	-	0.690

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.646 mm.

Page 12 of 23 Signed E/240



#### Firefilm A5

			TADIC II.	I-Section (	coluliiis 5				
Section									
actor up to		Tł	nickness (n	nm) Requir	ed for a De	esign Temp	erature of	:-	
m <sup>-1</sup>									
	350℃	400°C	450°C	500℃	550℃	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 40		-	-	-	0.432 0.441	0.333 0.359	0.239 0.251	0.194 0.200	0.186 0.191
45	-	-	-	-	0.450	0.384	0.263	0.206	0.195
50	-	1	-	-	0.459	0.410	0.274	0.211	0.199
55	-	-	-	-	0.468	0.433	0.286	0.217	0.204
60	-	,	-	-	0.477	0.441 0.449	0.298	0.222 0.228	0.208 0.212
65 70	-	-	-	-	0.485 0.494	0.449	0.310 0.322	0.228	0.212
75 75	-	-	-	-	0.503	0.466	0.333	0.244	0.221
80	-	ı	-	-	0.512	0.474	0.345	0.251	0.225
85	-	-	-	-	0.521	0.483	0.357	0.259	0.230
90	-	-	-	-	0.530	0.491	0.369	0.267	0.237
95 100	-	-	-	-	0.539 0.548	0.499 0.507	0.381 0.392	0.275 0.283	0.244 0.251
105	-		-	-	0.556	0.516	0.392	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
130 135	-	-	-	-	0.601	0.557	0.460 0.470	0.330 0.338	0.293
140		-	-	-	0.610 0.618	0.566 0.574	0.470	0.336	0.300 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	-		-	-	0.645	0.599	0.512	0.370	0.328
160	-	-	-	-	0.654	0.607	0.523	0.378	0.335
165	-	-	-	-	0.663	0.615	0.533	0.386	0.342
170 175	-	-	-	-	0.672 0.681	0.624 0.632	0.544 0.554	0.394 0.401	0.349 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
205 210	-	-	-	-	-	0.682 0.690	0.618 0.628	0.469 0.486	0.398 0.405
215	-	-	-	-	-	0.698	0.639	0.502	0.403
220	-	-	-	-	-	0.707	0.649	0.519	0.419
225	-		-	-	-	-	0.660	0.536	0.426
230	-	-	-	-	-	-	0.670	0.553	0.436
235	-	-	-	-	-	-	0.681	0.569	0.453
240 245	-	-	-	-	-	-	0.691 0.702	0.586 0.603	0.470 0.486
250	-		-	-	-	-	0.702	0.620	0.503
255	-	-	-	-	-	-	- 0.712	0.637	0.519
260	-		-	-	-	-	-	0.653	0.536
265	-	-	-	-	-	-	-	0.670	0.553
270	-	-	-	-	-	-	-	0.687	0.569
275	-	-	-	-	-	-	-	0.704	0.586
280 285	-	-	-	-	-	-	-	-	0.602 0.619
290	-	-	-	-		-	-	-	0.636
295	-	-	-	-	-	-	-	-	0.652
300	-			-	-	-	-	-	0.669
305	-	-	-	-	-	-	-	-	0.685
310	-	-	-	-	-	-	-	-	0.702

Thickness is intumescent only. Results not applicable to beams with 4-side fire exposure.

Page 13 of 23 Signed E/240

Pol agg-



#### Firefilm A5

			Table	12: Hollow	Section Col	umns 15 Mir	nutes					
Section Factor up to m <sup>-1</sup>	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		
195 200	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 0.365		
205 210	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 0.365		
215	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		
225	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 square/rectangular hollow columns. Results also apply to square/rectangular hollow section beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.796mm.

Page 14 of 23 Signed E/240

Pal Ryg-



#### Firefilm A5

			Table	13: Hollow	Section Col	umns 30 Mir	nutes								
Section Factor up to m <sup>-1</sup>		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	0.365					
180 185	0.765 0.823	0.543 0.570	0.365 0.365												
190	0.823	0.570	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
195	0.939	0.626	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
200	0.939	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	0.365					
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	0.365					
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 square/rectangular hollow columns. Results also apply to square/rectangular hollow section beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.796mm.

Page 15 of 23 Signed E/240

Pel agg-



#### Firefilm A5

			Table	e 14: Hollow	Section Col	umns 45 Mi	nutes								
Section Factor up to m <sup>-1</sup>		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	0.365					
160	-	1.075	0.880	0.553	0.447	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
165	-	1.100	0.913	0.583	0.479	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
170	-	1.125	0.946	0.612	0.511	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
175	-	1.149	0.979	0.642	0.543	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
180	-	1.174	1.012	0.671	0.575	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
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	0.365					
200	-	1.273	1.144	0.826	0.704	0.515	0.365	0.365	0.365	0.365					
205	-	-	1.177	0.885	0.736	0.554	0.365	0.365	0.365	0.365					
210	-	-	1.210	0.945	0.784	0.592	0.365	0.365	0.365	0.365					
215	-	-	1.243	1.004	0.848	0.630	0.365	0.365	0.365	0.365					
220	-	-	1.276	1.064	0.911	0.669	0.365	0.365	0.365	0.365					
225	-	-	-	1.123	0.974	0.707	0.365	0.365	0.365	0.365					
230	-	-	-	1.183	1.037	0.746	0.365	0.365	0.365	0.365					
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	0.365					
245	-	-	-	-	1.227	0.956	0.365	0.365	0.365	0.365					
250	-	-	-	-	1.291	1.027	0.365	0.365	0.365	0.365					
255	-	-	-	-	-	1.099	0.365	0.365	0.365	0.365					
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	0.365					
285	-	-	-	-	-	-	0.829	0.365	0.365	0.365					
290	-	-	-	-	-	-	0.903	0.365	0.365	0.365					
295	-	-	-	-	-	-	0.977	0.365	0.365	0.365					
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 square/rectangular hollow columns. Results also apply to square/rectangular hollow section beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.796mm.

Page 16 of 23 Signed E/240

Pal Ryg-



#### Firefilm A5

Table 15: Hollow Section Columns 60 Minutes													
Section Factor up to m <sup>-1</sup>			Thick	(ness (mm)	Required fo	or a Design	Tem peratur	e 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			
250 255		-	-	-	-	-	-	0.992	0.365	0.365			
260	-	-		-	-	-	-	1.038	0.365 0.441	0.365 0.365			
		-	-	-	-	-	-	1.084					
265 270		_	-	-	-	-	<del>-</del>	1.131 1.177	0.525 0.609	0.365			
275		-	-	-	-	-	-	1.177	0.609	0.365 0.365			
280	<u>-</u>	-		-	-		-	1.224	0.693				
285		-	-	-	-	-	-	1.270	0.766	0.365 0.365			
290	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-					
290	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	0.858 0.904	0.365 0.365			
300	<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	0.904				
300		1		<del> </del>					0.950	0.365 0.365			
310		-	-	-	-	-	-	-	1.042	0.365			
315	-	-	-	-	-	-	-	-	1.042	0.365			
313	-	-	•			-		-	1.134	0.365			

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

Page 17 of 23 Signed E/240

Pel agg-



#### Firefilm A5

	Table 16 : Square/Rectangular Hollow Section Beams 15 Minutes  ection													
Section														
Factor			Thick	ness (mi	n) Requi	red for a	Design 1	emperat	ure of					
m <sup>-1</sup>				•			_	•						
	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			
190	0.365	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	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 18 of 23 Signed E/240



#### Firefilm A5

		Ta	able 17 : So	quare/Rec	tangular H	ollow Sect	ion Beams	30 Minute	es		
Section											
Factor			Thick	ness (mr	n) Requi	red for a	Design 1	emperat	ture of		
m <sup>-1</sup>				•	<i>'</i> .		•	•			
1111	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
00											
80	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
85 90	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
95	0.369 0.394	0.365 0.365	0.365								
100	0.394	0.365	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	0.443	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
115	0.400	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
120	0.492	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
125	0.517	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	0.591	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	
150	0.664	0.383	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
155		0.411									
160	0.689 0.714	0.438	0.365 0.365								
165 170	0.738	0.492	0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
	0.777	0.519	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	0.365	0.365
180	-	0.573		0.365		0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
185		0.600	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
190	-	0.627	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
195	-	0.655	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
200	-	0.682	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
205	-	0.709	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
210	-	0.736	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.

Pol Agg-

Page 19 of 23 Signed E/240



#### Firefilm A5

		Ta	able 18 : So	quare/Rec	tangular H	ollow Sect	ion Beams	45 Minute	es		
Section											
Factor			Thick	ness (mi	n) Regui	red for a	Design 1	Temperat	ture of		
m <sup>-1</sup>				`	<i>'</i> '		Ū	•			
III .		40000	45000	=====							
	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
260 265	-	-			-		0.529	0.365	0.365	0.365	0.365
	-	-	-	-	-	-	0.603	0.365	0.365	0.365	0.365
270 275	-	-	-	-	-	-	0.676 0.750	0.365	0.365	0.365 0.365	0.365
280	-	-			-		0.750	0.365	0.365 0.365		0.365
285	-	-	-	-	-	-	-	0.365 0.365	0.365	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
300	-	-	-	-	-	-	-	0.658	0.365	0.365	0.365
305	-	-	-	-	-	-	-	0.790	0.365	0.365	0.365
310	-	-		-	<del></del>	<del></del>	<del></del>	-	0.365	0.365	0.365
310	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365
		-	-	-	-						
320	-			-		-	-	-	0.365	0.365	0.365

Thickness is intumescent only.

Pol Agg-

Page 20 of 23 Signed E/240



#### Firefilm A5

	Table 19 : Square/Rectangular Hollow Section Beams 60 Minutes													
Section														
Factor			Thick	ness (mi	n) Requi	red for a	Design 1	empera	ture of					
m <sup>-1</sup>				(	,									
m ·	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C			
80	330 C	0.750	0.524	0.411	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365			
85	-	0.750	0.524	0.411	0.394	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365			
90	-	0.730	0.594	0.442	0.394	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	0.363	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	-	-	-	0.722	0.700	0.622	0.423	0.365	0.365	0.365	0.365			
140	-	-	-	0.789	0.731	0.652	0.483	0.386	0.365	0.365	0.365			
145				-	0.771	0.682	0.463	0.417	0.365	0.365	0.365			
150	-	-	-	-	0.771	0.712	0.543	0.449	0.365	0.365	0.365			
155	-	-	-	_	-	0.742	0.573	0.481	0.365	0.365	0.365			
160	-	-	-	-	-	0.792	0.603	0.512	0.365	0.365	0.365			
165	-	-	_	_	-	-	0.632	0.544	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365			
315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365			
320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365			

Thickness is intumescent only.

Pol agg-

Page 21 of 23 Signed E/240



#### Firefilm A5

		Ta	able 20 : So	quare/Rec	tangular H	ollow Sect	ion Beams	75 Minute	es		
Section				<u> </u>							
Factor			Thick	nace (mi	n) Requi	rad for a	Design T	- omnora	ture of		
			HIICKI	1633 (1111	ii) Nequi	ieu ioi a	besign i	empera	iui e oi		
m <sup>-1</sup>		1					•	1	1	1	
	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			<u> </u>	<u> </u>	-						0.745

Thickness is intumescent only.

Page 22 of 23 Signed E/240

Pol agg-



#### Firefilm A5

		Ta	able 21 : So	quare/Rec	tangular H	ollow Sect	ion Beams	90 Minute	es		
Section								_			
Factor			Ihicki	ness (mr	n) Requi	red for a	Design 1	empera	ture of		
m <sup>-1</sup>											
	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	1	-	-	-	-	0.750	0.599	0.561	0.504	0.395	0.365
90	1	-	-	-	-	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 23 of 23 Signed E/240