
FIRETEX® FX6002

YTELSESERKLÆRING

DOP No. SW_6002_v7

1	ENTYDIG IDENTIFIKASJONSKODE FOR PRODUKTTYPEN	FIRETEX® FX6002
2	TYPE-, PARTI- ELLER SERIENUMMER	Se forpakning for batchnummer. Batchnummeret tar formen AA1234AA(1)
3	TILSIKTEDE BRUKSOMRÅDER	Reaktivt belegg for brannbeskyttelse av stålkonstruksjoner
4	PRODUSENTEN	Sherwin-Williams UK Limited Protective & Marine Division Tower Works Kestor Street Bolton BL2 2AL UK
5	GODKJENT REPRESENTANT	Sherwin-Williams Inver France SAS 2 Rue Jean Devaux 79102 Thouars France
6	SYSTEM FOR VURDERING OG KONTROLL AV BYGGEVARENS KONSTANTE YTELSE	System 1
7	HARMONISERT STANDARD	Ikke relevant
8	CONSTRUCTION PRODUCT COVERED BY A EUROPEAN TECHNICAL ASSESSMENT	EAD 350402-00-1106
	Europeisk teknisk vurdering: teknisk vurderingsorgan:	ETA 20/1261 Element Materials Technology Rotterdam B.V. Zekeringstraat 33, 1014 BV Amsterdam, Netherlands
	Meldte organ:	2812
	Samsvarsbevis:	2812-CPR-GA5038

9. Oppgitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Test Standard
Reaksjon på brann	Klasse D-s1, d0	EN 13501-1
Motstand mot brannpåvirkning	(R15 – R120) – IncSlow	EN 13501-2
Utslipp av farlige stoffer	Dette produktet inneholder ikke stoffer som er oppført i Vedlegg XIV i REACH (godkjenningslisten). Det henvises til produktets sikkerhetsdatablad for klassifisering i henhold til Forordningen (EF) nr. 1272/2008, og til opplysninger vedrørende Vedlegg XVII i REACH og kandidatlisten over stoffer som gir grunn til svært alvorlig bekymring.	EAD350402-00-1106 Klausul 2.2.3
Miljøforhold	Bestått eksponeringsbetingelser X, Y, Z2 and Z1	EAD350402-00-1106 Klausul 2.2.4 og 2.2.5
Grunning kompatibilitet	To-pakks epoxy-sprenggrunning Enkeltpakke alkydgrunning Vannbasert sprenggrunning To-pakks epoxy primer To-pakks sinkrik epoxy primer To-pakks sinkrik epoxy primer / to-pakks epoxy forseglers belegg To-pakks epoxy primer/akryl uretan forseglers belegg Galvanisert stål / Mordant Wash/ To-pakks epoxy MIO Galvanisert stål / To-pakks epoxy MIO Galvanisert stål / Feie spreng / To-pakks epoxy MIO	EAD350402-00-1106 Klausul 2.2.4 og 2.2.5
Topplakk kompatibilitet	Acrolon 7300 Acrolon C137V2 Acrolon C237 FIRETEX M71V2 Sher-Cryl M770	EAD350402-00-1106 Klausul 2.2.4 og 2.2.5

For egenskaper som ikke er oppført ovenfor, er disse enten ikke relevante eller har Ingen ytelse bestemt. Når den spesifikke tekniske dokumentasjonen er brukt i henhold til artikkel 37 eller 38, skal kravene som produktet gjelder for:

Ikke relevant.

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr.9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten som angitt i nr.4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av Sherwin-Williams UK Limited, Protective & Marine Division av:



Simon J Hallam

Teknisk sjef

I Bolton, Storbritannia 30/09/2023