



Ytelseserklæring

FIRETEX® FX1002/FX2002

FIRETEX FX1002/FX2002 Ytelseserklæring: 6

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
FIRETEX FX1002 eller FIRETEX FX2002.
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren som kreves i henhold til artikkel 11 (4):
Se forpakning for batchnummer. Batchnummeret tar formen AA1234AA(1).
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:
Reaktivt belegg for brannbeskyttelse av stålkonstruksjoner.

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

Sherwin-Williams Protective & Marine Coatings
Tower Works
Kestor Street
Bolton
BL2 2AL
England

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):

Sherwin-Williams
Inver France SAS
2 Rue Jean Devaux
79102 Thouars
Frankrike

6. Systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:
System 1.

7. I tilfelle ytelseserklæringen for byggevaren omfattes av en harmonisert standard
Ikke relevant.

8. I tilfelle ytelseserklæringen for byggevaren omfattes av en Europeisk teknisk vurdering (ETA):

Element Materials Technology Rotterdam BV Zekeringstraat 33, 1014 BV Amsterdam, Nederland utstedt ETA-20/1227 på grunnlag av EAD350402-00-1106, utførte innledende typetesting, inspeksjon av produksjonsanlegg og fabrikkproduksjonskontroll, kontinuerlig overvåking av fabrikkens produksjonskontroll og revisjonstesting av prøver under system 1 og utstedt samsvarsbevis 2812-CPR-GA5005.

9. Oppgitt ytelse:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Test standard
Reaksjon på brann	Klasse C-s1, d0	EN 13501-1
Motstand mot brannpåvirkning	R15 – R120 mellom 350°C og 750°C	EN 13501-2
Innhold, utslipp og/eller frigjøring av farlige stoffer	Ingen farlige stoffer	EAD350402-00-1106 Klausul 2.2.3
Miljøforhold	Bestått eksponeringsbetingelser X, Y, Z2 og Z1	EAD350402-00-1106 Klausul 2.2.4 og 2.2.5
Grunning kompatibilitet	To-pakks epoxy-sprenggrunning Enkeltpakke alkydgrunning To-pakks epoxy primer To-pakks sinkrik epoxy To-pakks epoxy primer/akryl uretan toppstrøk Galvanisert stål / Mordant Wash Galvanisert stål / Mordant Wash/ to- pakks epoxy MIO	EAD350402-00-1106 Klausul 2.2.4 og 2.2.5
Topplakk kompatibilitet	FIRETEX M71V2 Acrolon C137V2 Acrolon C237 Acrolon 7300	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:



Simon J Hallam
Technical Director
Bolton 23/12/2020