



Teljesítménynyilatkozat

FIRETEX FX5090

FIRETEX FX5090 Teljesítménynyilatkozat 2. kiadás

1. A termék típus egyedi azonosító kódja :
FIRETEX FX5090.
2. Típus, termék, sorozatszám, vagy bármilyen más adat, amely lehetővé teszi az építési termék 11. cikk (4) alapján előírtak szerint azonosítását. :
A tételszám a csomagoláson található. A tételszám Wxxxxxx formátumú:
3. Az építési termék rendeltetésszerű használata, összhangban az harmonizált műszaki harmonizált műszaki specifikációval, a gyártó belátása szerint:
Reaktív bevonat acél szerkezetek tűzvédelmére.
4. A gyártó megnevezése, bejegyzett kereskedelmi neve, vagy bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. (5) cikkelyben megköveteltek értelmében:

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

5. Adott esetben a meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe, akinek a megbízatása kiterjed a 12. (2) cikkelyben meghatározott feladatokra:
Nem alkalmazható.
6. Az V. mellékletben meghatározott építési termék teljesítmény-állandóságának az értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek:
1. rendszer.
7. Olyan építési termékre vonatkozó teljesítmény nyilatkozat esetén, amelyre van harmonizált szabvány:
Nem alkalmazható.
8. Olyan építési termékre vonatkozó teljesítmény nyilatkozat esetén, amelyre Európai Műszaki Értékelést (ETA) adtak ki:
A Warrington Tanúsító Kft. (Warrington Certification Limited, Holmesfield Road, Warrington, WA1 2DS) által kibocsátott ETA-15/0486 az ETAG 018-2 alapján elvégezett első típusvizsgálat, a gyártóüzemi ellenőrzés és az üzemi gyártásellenőrzés, az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete, valamint a mintáknak az 1. rendszer keretében történő szűrőpróbaszerű vizsgálata, illetve a 1121-CPD-GA5024 megfeleléségi tanúsítvány alapján került kiadásra.

9. Deklarált teljesítmény:

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűz reakció	B-s1, d0 osztály	EN 13501-1 : 2010
Tűzállóság	R15 – R180 350°C és 750°C között	EN 13501-2 2007 +A1 2009
Veszélyes anyagok	Nincs	ETAG 018-2
Környezeti feltételek	Teljesítette az Y, Z2 és Z1 expozíciós feltételeket	ETAG 018-2
Alapozó kompatibilitás	Kétkomponensű epoxi alapozó felületszóráshoz Egykomponensű alkid alapozó Kétkomponensű epoxi alapozó Kétkomponensű, cinkben gazdag epoxi alapozó / kétkomponensű epoxi tömítő réteg Vizes bázisú alapozó Kétkomponensű modifikált epoxi többcélú bevonat Galvanizált acél / maró mosás / kétkomponensű epoxi MIO	ETAG 018-2
Fedőbevonat kompatibilitás	FIRETEX M71V2 Acrolon C137V2 Acrolon C237 Sher-Cryl M770	ETAG 018-2

A fentiekben fel nem sorolt jellemzők vagy nem relevánsak, vagy nincs a teljesítményük meghatározva.

Amennyiben a 37. vagy 38. cikkely szerint egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, azok a követelmények, amelyek a termékre vonatkoznak:

Nem alkalmazhatók.

10. Az 1. és 2. pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 9. pontban deklarált teljesítménynek.

A jelen teljesítménynyilatkozat a gyártó 4. pontban meghatározott kizárólagos felelőssége mellett került kiadásra

A Sherwin-Williams Protective & Marine Coatings nevében aláírta:



Simon J Hallam
Technical Director
Bolton 18/09/2016