



# Teljesítménynyilatkozat

## FIRETEX<sup>®</sup> FX1005/FX2005

### FIRETEX FX1005/FX2005 Teljesítménynyilatkozat 1. kiadás

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**FIRETEX FX1005 vagy FIRETEX FX2005**
2. Típus, termék, sorozatszám, vagy bármilyen más adat, amely lehetővé teszi az építési termék 11. cikk (4) alapján előírtak szerinti azonosítását.  
**A tételszám a csomagoláson található. A tételszám Wxxxxxx formátumú:**
3. Az építési termék rendeltetésszerű használata, összhangban az alkalmazandó 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 előírtak szerint:

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-16/0588 az ETAG 018-2 alapján elvégzett 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-GA5030 megfelelőségi tanúsítvány alapján került kiadásra.**

9. Deklarált teljesítmény:

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűz reakció	C-s1, d0 osztály	EN 13501-1 : 2010
Tűzállóság	R15 – R120 350°C és 750°C között	EN 13501-2 2007 +A1 2009
Veszélyes anyagok	Nincs	ETAG 018-2
Környezeti feltételek	Teljesítette az X, 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 Kétkomponensű epoxi / akril uretán fedőréteg Galvanizált acél / maró mosás Galvanizált acél / maró mosás / kétkomponensű epoxi MIO	ETAG 018-2
Fedőbevonat kompatibilitás	FIRETEX M71V2 FIRETEX M71V3 Acrolon C137V2 Acrolon C237	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, 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 23/04/2016