

15680UFR015

SZ. Version 1

1 A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Protect 1F

2 Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Batch szám: lásd a termék csomagolásán
érvényes 1.7.2013

3 Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Alátétlemezei és alátétek tetőfedés

4 A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Protect 1F
Monarflex s.r.o.
Továrenská 1
943 03 Štúrovo
Slovak Republic

5 Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

nem releváns

6 Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

rendszer 3

7 Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

A(z) TBU KIWA DAP-PL-4346.00 számú akkreditált vizsgáló laboratórium a gyártó által vett minták típusvizsgálata, típuszámítása, értékek táblázatba foglalása vagy szöveges dokumentálása alapján elvégezte a termék típusának meghatározását. ()

()

()

8 Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

nem releváns

9 A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Alapvető tulajdonságok	Harmonizált műszaki előírások	
Tűzvédelmi osztály	Class F	EN 13859-1:2010	
A vízáttható ellenállás	Pass		
Húzó erő H	160(+25) N/50 mm		
Húzó erő K	150(+25) N/50 mm		
Nyúlás hossz irányban	80(+25) %		
Nyúlás kereszt irányban	85(+25) %		
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) H	130(-25+75) N		
Továbbszakadási szilárdság (szegszárral) K	140(-25+75) N		
Mesterségers öregítés: A vízáttható ellenállás	Pass		
Mesterségers öregítés: Húzószilárdság H	135(+25) N/50 mm		
Mesterségers öregítés: Húzószilárdság K	130(+25) N/50 mm		
Mesterségers öregítés: Nyúlás H	55(+15) %		
Mesterségers öregítés: Nyúlás K	60(+15) %		
Hideghajlíthatóság	Pass -20 °C		
Veszélyes anyag	See Note		

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi műszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesít követelmények: **nem releváns**

10

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Štúrovo

6.6.2013 13:07:25

dd/mm/yyyy


Miroslav PETRECH
General Manager