



Teljesítménynyilatkozat

az építési termékek forgalmazásáról szóló 305/2011/EU rendelet és a 275/2013 (VII. 16.) Kormányrendelet alapján

Ssz. 2018-02-DSS

1. Terméktípus:

PREFA porszórt alumínium vonalmenti hófogó rendszer

2. A gyártó által meghatározott rendeltetés:

Vonalmenti hófogó rendszer korcolt lemezfedéshez

3. A gyártó neve és címe a 11. cikk, (5) bekezdése alapján:

PREFA Aluminiumprodukte GmbH, Werkstraße 1, A-3182 Marktl, Ausztria

A gyártó által meghatározott képviselő:

PREFA Hungária Kft. 2040 Budaörs, Gyár utca 2.

4. A termék állandóságának ellenőrzésére vonatkozó szendszer az V. melléklet szerint:

3. rendszer

5. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Hófogó cső

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Anyagminőség	EN AW 6060 T66 AlMgSi0,5	MSZ EN 573-3
Szakítószilárdság Rm	min. 215 N/mm ²	MSZ EN 755-2
Folyáshatár Rp	min. 160 N/mm ²	MSZ EN 755-2
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	
Szakadó nyúlás A50	min. 6%	MSZ EN 755-2
Tűzállóság	Al osztály	MSZ EN 573
Tartósság	Porszórt bevonat 70-90 μm	MSZ EN ISO 2808:2000

Hófogócső tartóelem

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Anyagminőség	EN AW 6060 T66 AlMgSi0,5	MSZ EN 573-3
Szakítószilárdság Rm	min. 215 N/mm ²	MSZ EN 755-2
Folyáshatár Rp	min. 160 N/mm ²	MSZ EN 755-2
Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	
Szakadó nyúlás A50	min. 6%	MSZ EN 755-2
Tűzállóság	Al osztály	MSZ EN 573
Tartósság	Porszórt bevonat 70-90 μm	MSZ EN ISO 2808:2000

Teherbírás tetősíkkal párhuzamosan Egycsöves hófogó esetén Kétcsöves hófogó esetén	280kg max. 200kg max.	Az MSZ EN 573-3 szerint H41 korcminőségű PREFALZ lemezfedéssel tesztelve. A rendszer csak PREFALZ lemezfedés esetén alkalmazható
--	------------------------------	--

6. Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 5. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős

A gyártó által meghatalmazott képviselő nevében és részéről aláíró személy:

Nemere Judit okl. építőmérnök, cégvezető
 Név és beosztás



Budaörs, 2018.07.01
 Hely, dátum

Aláírás

