



Teljesítmény-nyilatkozat

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete szerint

sorszám: DoP-16-354-01

a következő termékre:

DELTA®-ALPINA

1. A termék típusának egyértelmű ismertető kódja	EN 13859-1 : 2014 ; EN 13859-2 : 2014
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy más jelölés az építési termék azonosítására a 11. cikk (4) bekezdése szerint	Tételszám: Id. a terméken
3. Az építési termék rendeltetése vagy várható rendeltetése a gyártó szerint az alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció alapján	1. Tetőfedések alátétfedés, alátétfólia. 2. Homlokzati fólia a külső falburkolat alá, szél és csapadék elleni védelemre.
4. A gyártó neve, bejegyzett cégneve vagy márkanéve és elérhetősége 11. cikk (5) bekezdése szerint	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. A 12. cikk (2) bekezdése szerinti feladatokkal megbízott meghatalmazott neve, elérhetősége	Nem releváns.
6. Az építési termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszerek az V. melléklet szerint	3. rendszer
7. Bejelentett vizsgáló állomás, abban az esetben, ha a teljesítmény-nyilatkozat harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre	EN 13859-1 : 2014 ; EN 13859-2 : 2014, 3. rendszer A következő bejegyzett vizsgálóállomások végezték a megjelölt paraméterek tekintetében a 3. rendszer szerint és adták ki az annak megfelelő vizsgálati jelentést.

Vizsgálóintézet	Azonosító szám	Típusvizsgálat	Vizsgálati jelentés száma
MPA NRW	.432	Éghetőség	230008592-2
Swissl	.1515.	Éghetőség	911338-12-0474-01
MPA NRW	.432	Vízzárság	220009554

8. Amennyiben a teljesítmény-nyilatkozat Európai Műszaki értékelés alá vont építési termékre vonatkozik	Nem releváns
---	--------------

9. Nyilatkozott teljesítmények

Alapvető funkciók	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Éghetőség	E	EN13859:2014
Vízzárság	W1	
Szakítószilárdság hosszirányban MD	450 N/5 cm (± 20 N)	
Szakítószilárdság keresztirányban CD	410 N/5 cm (± 20 N)	
Szakadási nyúlás hosszirányban MD	23 - 33 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban CD	40 - 70 %	
Továbbszakadási szilárdság hosszirányban MD	250 N (± 20 %)	
Továbbszakadási szilárdság keresztirányban CD	260 N (± 20 %)	
Hideghajlíthatóság	-25C ⁰ -ig	
Mesterséges öregítés után		
Vízzárság	W1	
Szakítószilárdság hosszirányban MD	360 N/5 cm (± 20 N)	
Szakítószilárdság keresztirányban CD	320 N/5 cm (± 20 N)	
Szakadási nyúlás hosszirányban MD	20 - 27 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban CD	35 - 60 %	
Hossz	30 m/100 m (-0 %)	
Szélesség	1,5 m/2,96 m (+1,5 / -0,5 %)	
Tömeg	350 g/m ² (+/-10 %)	
Páraáteresztő képesség	Sd = 0,3 m (+/-0,05 m)	
Varratok vízzársága	nincs adat	
Veszélyes anyagok	nincs adat	

10. Az 1. és 2. pont szerinti termék teljesítménye a 9. pont szerinti nyilatkozott teljesítmények, ezen teljesítmény-nyilatkozat kiállításáért egyedül a 4. pont szerinti gyártó felelős.

Aláírta a gyártó és a gyártó nevében az ügyvezetők:

Christian Harste

Ingo Quent

Herdecke, 19.05.2016
(A kiállítás helye és ideje)

Anlagen: Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigefügt. /
Attachments: According to Article 6 (5) of Regulation (EU) No 305/2011 a MSDS according to Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), Annex II is attached to this declaration of performance.