



Teljesítmény-nyilatkozat

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

sorszám DoP-13-324-01 a következő termékre

DELTA-TRELA

1. A termék típusának egyértelmű ismertető kódja	EN 13859-1: ZA,1; EN 13859-2: ZA.1
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 alátétfedése, alátétfóliája. 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, Németország
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	3. rendszer
7. Bejelentett vizsgáló állomás, abban az esetben, ha a teljesítmény-nyilatkozat harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozik	EN 13859-1, EN 13859-2, 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	432	Éghetőség	230005566-2

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	EN 13501-1
Vízzáróság	W1	EN 13859-1+2
Szakítószilárdság hosszirányban	270 N/5 cm (+- 20 N)	EN 12311-1
Szakítószilárdság keresztirányban	220 N/5 cm (+-15 N)	EN 12311-1
Szakadási nyúlás hosszirányban	20-40 %	EN 12311-1
Szakadási nyúlás keresztirányban	40-100 %	EN 12311-1
Továbbszakadási szilárdság hosszirányban	140 N (+-25 N)	EN 12310-1
Továbbszakadási szilárdság keresztirányban	170 N(+30 N)	EN 12310-1
Hideghajlíthatóság	- 25 celsiusfok	EN 1109
Mesterséges öregítés után		EN 13859-1+2
- vízzáróság	W1	EN 13859-1+2
- szakítószilárdság hosszirányban	180 N/5 cm (+20 N)	EN 12311-1
- szakítószilárdság keresztirányban	150 N/5 cm (+20 N)	EN 12311-1
- szakadási nyúlás hosszirányban	14-28 %	EN 12311-1
- szakadási nyúlás keresztirányban	28-70 %	EN 12311-1
Hossz	50 m (-0 %)	EN 1848-2
Szélesség	1,5 m (+1,5 /- 0,5 %)	EN 1848-2
Tömeg	380 g/m2 (+20/-10%)	EN 1849-2
Páraáteresztő képesség	Sd=0,04 m (+0,04/-0,01 m)	EN 1931
Varratok vízzárósága	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

Marc-Guido Koeth

Herdecke, 2013.05.02.

(A kiállítás helye és ideje)