



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

**sorszám: DoP-17-324-01**

a következő termékre

**DELTA®- TRELA / DELTA®- TRELA PLUS**



1. A termék típusának egyértelmű ismertető kódja	EN 13859-1 : 2014 ; EN 13859-2 : 2014
2. Típus-, térel- vagy sorozatszám, vagy más jelölés az építési termék azonosítására a 11. cikk (4) bekezdése szerint	Tételekszám: ld. a terméken
3. Az építési termék rendeltetése vagy várható rendeltetése a gyártó szerint az alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció alapján	1. Tetőfedések alátétfedés, alátétfóliája. 2. Homlokzati fólia a külső falburkolat alá, szél és csapadék elleni védelemre.
4. A gyártó neve, bejegyzett cégneve vagy márkaneve 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	432	Brandverhalten / Reaction to fire	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	Klasse E/Class E	EN 13859:2014
Vizzársóság	Klasse W 1/Class W 1	
Szakítószilárdság hosszirányban MD	270 N/5 cm (± 20 N)	
Szakítószilárdság keresztirányban CD	220 N/5 cm (± 15N)	
Szakadási nyúlás hosszirányban MD	20 - 40 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban CD	40 - 100 %	
Továbbszakadási szilárdság hosszirányban MD	170 N (± 20 N)	
Továbbszakadási szilárdság keresztirányban CD	190 N (± 20 N)	
Hídteghajlíthatóság	bis -25 °C	
Mesterséges öregítés után		
Vizzársóság	W1	
Szakítószilárdság hosszirányban MD	190 N/5 cm (± 30 N)	
Szakítószilárdság keresztirányban CD	160 N/5 cm (± 30 N)	
Szakadási nyúlás hosszirányban MD	14 - 28 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban CD	28 - 70 %	
Hossz	30 m (-0 %)	
Szélesség	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	
Tömeg	380 g/m <sup>2</sup> (+20 / -10 %)	
Páraáteresztő képesség	Sd = 0,02 m (+0,07 / -0,01 m)	
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
Herdecke, 16.05.2017 (a kiállítás helye és ideje)