



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

**Sorszám: DoP-20-357-05**

a következő termékre

**DELTA® - FASSADE 50 / DELTA® - FASSADE 50 PLUS**

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: ld. a terméken
3. Az építési termék rendeltetése vagy várható rendeltetése a gyártó szerint az alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció alapján	1. Tetőfedések alátétfedés, átátétfóliája. 2. Homlokzati fólia a külső falburkolat alá, szél és csapadék elleni védelemre.
4. A gyártó neve, bejegyzett cégneve vagy márkanéve és elérhetősége	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
LNE	0071	Eghelőség	P164934_3
SGS INTRON	0958	Vizzáróság (2 kPa)	121256B

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

9. Nyilatkozott teljesítmények		
Alapvető funkciók	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Eghelőség	B, s1-do	EN 13859:2014
Vizzáróság (2 kPa)	W1	
Szaktólószilárdság hosszirányban (MD)	370 N/5 cm (± 20 %)	
Szaktólószilárdság keresztirányban (CD)	270 N/5 cm (± 20 %)	
Szakadási nyúlás hosszirányban (MD)	20 - 50 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban (CD)	20 - 50 %	
Továbbszakadási szilárdság hosszirányban (MD)	150 N (± 20 %)	
Továbbszakadási szilárdság keresztirányban (CD)	150 N (± 20 %)	
Hideghajlíthatóság	-25°C-ig	
Mesterséges öregítés után		
- Vizzáróság	W1	
- Szaktólószilárdság hosszirányban (MD)	300 N/5 cm (± 20 %)	
- Szaktólószilárdság keresztirányban (CD)	220 N/5 cm (± 20 %)	
- Szakadási nyúlás hosszirányban (MD)	16 - 40 %	
- Szakadási nyúlás keresztirányban (CD)	16 - 40 %	
Hossz	50 m (-0 %)	
Szélesség	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	
Felülettömeg	270 g/m <sup>2</sup> (+20 / -10 %)	
Páraáteresztő képesség	Sd = 0,02 m (+0,04 / -0,01 m)	
Varratok vizzárósága	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 gyártók nevében az ügyvezetők

Christian Harste                      Ingo Quent

Herdecke, 25.11.2020  
 (A kiállítás helye és ideje)