



Teljesítménynyilatkozat

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

sorszám DoP-20-405-01

a következő termékre

DELTA[®] - THERM / DELTA[®] - THERM 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 alátétfedése, 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	3. rendszer
7. Bejelentett vizsgáló állomás, abban az esetben, ha a teljesítmény-nyilatkozat harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozik	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

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

9. Nyilatkozott teljesítmények		Harmonizált műszaki specifikáció
Alapvető funkciók	Teljesítmény	
Egységesség	B-s1, d0	EN 13859:2014
Vízzársás	W1	
Szakítószilárdság hosszirányban (MD)	285 N/5 cm (± 20 %)	
Szakítószilárdság keresztirányban (CD)	230 N/5 cm (± 20 %)	
Szakadási nyúlás hosszirányban (MD)	≥ 10 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban (CD)	≥ 10 %	
Továbbszakadási szilárdság hosszirányban (MD)	115 N (± 20 %)	
Továbbszakadási szilárdság keresztirányban (CD)	115 N (± 20 %)	
Hideghajlíthatóság	-25°C-ig	
Mesterséges öregítés után		
Vízzársás	W1	
Szakítószilárdság hosszirányban (MD)	250 N/5 cm (± 20 %)	
Szakítószilárdság keresztirányban (CD)	210 N/5 cm (± 20 %)	
Szakadási nyúlás hosszirányban (MD)	16 - 40 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban (CD)	16 - 40 %	
Hőszigetelés	50 m (-0 %)	
Szélesség	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	
Tömeg	220 g/m ² (+20 / -10 %)	
Páraáteresztő képesség	Sd = 0,02 m (+0,04 / -0,01 m)	
Varratok vízzársása	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, 20.01.2020

(A kiállítás helye és ideje)