



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

sorszám: DoP-22-402-03

a következő termékre:

DELTA - XX PLUS® U

1. A termék típusának egyértelmű ismertető kódja	EAD 030218-01-0402; EN 13859-2: 2010
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, alátétfóliaja (EAD 030218-01-0402). 2. Homlokzati fólia, külső falburkolat alá, szél és csapadék elleni védelemre. (EN 13859-2: 2010).
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 teljesítménynyilatkozat harmonizált szabvány hatálya alá tartozó építési termékre vonatkozik	EN 13859-2: 2010, 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	0432	Tesztjelentés	Vizsgálati jelentés 2210000903-2

8. Amennyiben a teljesítménynyilatkozat Európai Műszaki Értékelés alá vont építési termékre vonatkozik	EAD 030218-01-0402, 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	0432	Tesztjelentés	Vizsgálati jelentés 2210000903-2

9. Nyilatkozott teljesítmények		
Alapvető funkciók	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Egységesség	E	EAD 030218-01-0402 EN 13859-2: 2010
Vízzársóság	W1	
Szaktűszárítóság hosszirányban (MD)	340 N/5 cm (± 40 N)	
Szaktűszárítóság keresztirányban (CD)	270 N/5 cm (± 40 N)	
Szakadási nyílás hosszirányban (MD)	80 % (± 40 %)	
Szakadási nyílás keresztirányban (CD)	80 % (± 40 %)	
Továbbszakadási szilárdság hosszirányban (MD)	180 N (± 30 N)	
Továbbszakadási szilárdság keresztirányban (CD)	200 N (± 30 N)	
Hideghajlithatóság	-45°C-ig	
Mesterséges öregítés után		
- Vízzársóság	W1	
- Szaktűszárítóság hosszirányban (MD)	340 N/5 cm (± 40 N)	
- Szaktűszárítóság keresztirányban (CD)	270 N/5 cm (± 40 N)	
- Szakadási nyílás hosszirányban (MD)	80 % (± 40 %)	
- Szakadási nyílás keresztirányban (CD)	80 % (± 40 %)	
- Tartós terhelés utáni (448 nap: 5 ±2 m/s légsebesség mellett; 70°C-on) vízzársóság	W1	
Hossz	50 m (+0 %)	
Szélesség	1,50 m (+1,5 / -0,5 %)	
Tömeg	150 g/m ² (±20g)	
Páraáteresztő képesség	Sd = 0,08 m (± 0,02 m)	
Varratok vízzársága	vizzáro	
Veszélyes anyagok	nincs	

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

Aláírta a gyártó és a gyártó nevében az ügyvezetők:

Christian Harste

Ingo Quent

Herdecke, 2022.07.01.
 (A kiállítás helye és ideje)