



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

**sorszám: DoP-22-306-03**

a következő termékre

**DELTA® - FOXX / FOXX PLUS**

1. A termék típusának egyértelmű ismertető kódja		EAD 030218-01-0402; EN 13859-2: 2010	
2. Típus-, térel- vagy sorozatszám, vagy más jelölés az építési termék azonosítására a 11. cikk (4) bekezdése szerint		Tételszám: ld. a terméken	
3. Az építési termék rendelkezése vagy várható rendelkezése a gyártó szintjét az alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció alapján		1. Tetőfedések alátétfedése, alátétfóliája (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 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 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
KIWA	0799	Tesztjelentés	1.1 / 13525 / 0736.0 2.2020
LNE	0071	Éghetőség	P172483
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
KIWA	0799	Tesztjelentés	1.1 / 13525 / 0736.0 2.2020
LNE	0071	Éghetőség	P172483
<b>9. Nyilatkozott teljesítmények</b>			
Alapvető funkciók		Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Éghetőség		B, s1-d0	<b>EAD 030218-01-0402 EN 13859-2: 2010</b>
Vízzáróság		W1	
Szakítószilárdság hosszirányban (MD)		370 N/5 cm (±20 %)	
Szakítószilárdság keresztirányban (CD)		270 N/5 cm (±20 %)	
Szakadási nyílás hosszirányban (MD)		20 - 50 %	
Szakadási nyílás keresztirányban (CD)		20 - 50 %	
Továbbszakadási szilárdság hosszirányban (MD)		150 N (± 20 %)	
Továbbszakadási szilárdság keresztirányban (CD)		150 N (± 20 %)	
Hideghajlíthatóság		-45°C-ig	
Mesterséges öregítés után			
- Vízáróság		W1	
- Szakítószilárdság hosszirányban (MD)		300 N/5 cm (±20 %)	
- Szakítószilárdság keresztirányban (CD)		220 N/5 cm (±20 %)	
- Szakadási nyílás hosszirányban (MD)		16 - 40 %	
- Szakadási nyílás keresztirányban (CD)		16 - 40 %	
<b>- Tartós terhelés utáni (48 nap: 5 ±2 m/s légsebesség mellett; 70°C-on) Vízáróság</b>		<b>W1</b>	
Hossz		25 m / 50 m (-0 %)	
Szélesség		1,5 m / 2,95 m (+1,5 / -0,5 %)	
Tömeg		270 g/m² (+20 / -10 %)	
Páraáteresztő képesség		Sd = 0,02 m (+0,04 / -0,01 m)	
Varratok vízárósága		vízáró	
Veszélyes anyagok		nincs	
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, 2022.07.01. (A kiállítás helye és ideje)	