



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

Sorszám: DoP-23-306-02

a következő termékre

DELTA® - FOXF PLUS

1. A termék (típusnak egyértelmű) leíró kódja		EAD 030218-01-0402; EN 13859-2: 2010	
2. Típus-, léte- vagy sorozatszám, vagy más jelölés az építési termék azonosítására a 11. cikk (4) bekezdése szerint		Tételek: ld. a termékben	
3. Az építési termék rendelkezése vagy várható rendelkezése a gyártó szerint az alkalmazható harmonizált műszaki specifikáció alapján		1. Teljesítmény alátámasztása (EAD 030218-01-0402) 2. Homokszűrő 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. Beprejelést vizsgáló állomások, 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	Éghezősség	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	Éghezősség	P172483
9. Nyilatkozott teljesítmények			
Alapvető funkciók		Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Éghezősség		B, s1-d0	EAD 030218-01-0402 EN 13859-2: 2010
Vízzársóság		W1	
Szaklézárósság hosszirányban (MD)		370 NIS cm (+20 %)	
Szaklézárósság keresztirányban (CD)		270 NIS cm (+20 %)	
Szakadési nyílás hosszirányban (MD)		20 - 50 %	
Szakadési nyílás keresztirányban (CD)		20 - 50 %	
Továbbszakadési szilárdság hosszirányban (MD)		150 N (+20 %)	
Továbbszakadési szilárdság keresztirányban (CD)		150 N (+20 %)	
Hővezetési ellenállás		45°C·g	
Mesterséges öregítés után			
- Vízzársóság		W1	
- Szaklézárósság hosszirányban (MD)		300 NIS cm (+20 %)	
- Szaklézárósság keresztirányban (CD)		220 NIS cm (+20 %)	
- Szakadési nyílás hosszirányban (MD)		16 - 40 %	
- Szakadési nyílás keresztirányban (CD)		16 - 40 %	
- Tartós terhelés utáni (448 nap: 5 ±2 m/s légsebesség mellett; 70°C-on) Vízzársóság		W1	
Hossz		25 m / 50 m (-0 %)	
Szélesség		1,5 m / 2,95 m (+1,5 / -0,5 %)	
Tömeg		270 g/m ² (+20 / -10 %)	
Páraáteresztő képesség		Sd = 0,02 m (+0,04 / -0,01 m)	
Varratok vízzársósága		vízzársó	
Veszélyes anyagok		Melléklet tartalmaz (EC: 209-615-4, CAS: 108-78-1). A melléklet hivatkozik a REACH rendelet 59. cikkének közzétett adataira, amelyek az anyagok jelölésére (orális bevitel esetén rákkeltő hatású lehet, valamint károsíthatja a vízutakat). https://echa.europa.eu/en/candidate-info-table Kérjük vegye figyelembe a további termékinformációkat.	
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, 2023.07.10. (A kiállítás helye és ideje)	