



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

sorszám: DoP-22-302-03

a következő termékre

DELTA® - MAXX PLUS

1. A termék típusának egyértelmű ismertető kódja		EAD 030218-01-0402; EN 13859-2: 2010	
2.2. 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 rendelkezése vagy várható rendelkezése a gyártó szerint 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 / 0357.0 1.2020
RI.SE	0402	Éghetőség	0402-CPR-O100609-195051-1
SHR	1515	Vizzáróság	6.022-1
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 / 0357.0 1.2020
RI.SE	0402	Éghetőség	0402-CPR-O100609-195051-1
SHR	1515	Vizzáróság	6.022-1
9. Nyilatkozott teljesítmények			
Alapvető funkciók		Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
Éghetőség		B, s1-d2	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EAD 030218-01-0402 EN 13859-2: 2010</p>
Vizzáróság		W1	
Szakítószilárdság hosszirányban (MD)		450 N/5 cm (± 20 %)	
Szakítószilárdság keresztirányban (CD)		400 N/5 cm (± 20 %)	
Szakadási nyúlás hosszirányban (MD)		40 - 70 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban (CD)		50 - 100 %	
Továbbszakadási szilárdság hosszirányban (MD)		340 N (± 20 %)	
Továbbszakadási szilárdság keresztirányban (CD)		370 N (± 20 %)	
Hideghajlíthatóság		-45°C-ig	
Mesterséges öregítés után			
- Vizzáróság		W1	
- Szakítószilárdság hosszirányban (MD)		360 N/5 cm (± 20 %)	
- Szakítószilárdság keresztirányban (CD)		320 N/5 cm (± 20 %)	
- Szakadási nyúlás hosszirányban (MD)		32 - 58 %	
- Szakadási nyúlás keresztirányban (CD)		40 - 80 %	
- Tartós terhelés utáni (448 nap: 5 ±2 m/s légsebesség mellett; 70°C-on) Vizzáróság		W1	
Hossz		50 m (-0 %)	
Szélesség		1,50 m (+1,5 / -0,5 %)	
Tömeg		190 g/m² (±10 %)	
Páraáteresztő képesség		Sd = 0,17 m (± 0,04 m)	
Varnatok vizzárósága		vizzáró	
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)	