



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

sorszám: DoP-22-403-02

a következő termékre:

DELTA - XX PLUS[®] S

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, alátétfóliája (EAD 030218-01-0402). 2. Homlokzati fólia, külső falburkolat alá, szél- és csapadék elem 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																																																
MPA NRW	0432	Testjelentés	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	Testjelentés	Vizsgálati jelentés 2210000903-2																																																
9. Nyilatkozott teljesítmények	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alapvető funkciók</th> <th>Teljesítmény</th> <th>Harmonizált műszaki specifikáció</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Eghetőség</td> <td>E</td> <td rowspan="20" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> EAD 030218-01-0402 EN 13859-2: 2010 </td> </tr> <tr> <td>Vizzáróság</td> <td>W1</td> </tr> <tr> <td>Szaktípszilárdság hosszirányban (MD)</td> <td>500 N/5 cm (± 50 N)</td> </tr> <tr> <td>Szaktípszilárdság keresztirányban (CD)</td> <td>500 N/5 cm (± 50 N)</td> </tr> <tr> <td>Szakadási nyúlás hosszirányban (MD)</td> <td>25 % (± 10 %)</td> </tr> <tr> <td>Szakadási nyúlás keresztirányban (CD)</td> <td>25 % (± 10 %)</td> </tr> <tr> <td>Továbbszakadási szilárdság hosszirányban (MD)</td> <td>400 N (± 100 N)</td> </tr> <tr> <td>Továbbszakadási szilárdság keresztirányban (CD)</td> <td>400 N (± 100 N)</td> </tr> <tr> <td>Hideghajlíthatóság</td> <td>-45°C-ig</td> </tr> <tr> <td>Mesterséges öregítés után</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Vizzáróság</td> <td>W1</td> </tr> <tr> <td>- Szaktípszilárdság hosszirányban (MD)</td> <td>430 N/5 cm (± 50 N)</td> </tr> <tr> <td>- Szaktípszilárdság keresztirányban (CD)</td> <td>430 N/5 cm (± 50 N)</td> </tr> <tr> <td>- Szakadási nyúlás hosszirányban (MD)</td> <td>25 % (± 10 %)</td> </tr> <tr> <td>- Szakadási nyúlás keresztirányban (CD)</td> <td>25 % (± 10 %)</td> </tr> <tr> <td>- Tartós terhelés utáni (448 nap: 5 ± 2 m/s légsebesség mellett; 70°C-on) Vizzáróság</td> <td style="text-align: center; font-size: 2em;">W1</td> </tr> <tr> <td>Hossz</td> <td>50 m (-0 %)</td> </tr> <tr> <td>Szélesség</td> <td>1,50 m (+1,5 / -0,5 %)</td> </tr> <tr> <td>Tömeg</td> <td>180 g/m² (±20g)</td> </tr> <tr> <td>Páraáteresztő képesség</td> <td>Sd = 0,08 m (± 0,02 m)</td> </tr> <tr> <td>Varratok vizzárósága</td> <td>vizzáró</td> </tr> <tr> <td>Veszélyes anyagok</td> <td>nincs</td> </tr> </tbody> </table>			Alapvető funkciók	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció	Eghetőség	E	EAD 030218-01-0402 EN 13859-2: 2010	Vizzáróság	W1	Szaktípszilárdság hosszirányban (MD)	500 N/5 cm (± 50 N)	Szaktípszilárdság keresztirányban (CD)	500 N/5 cm (± 50 N)	Szakadási nyúlás hosszirányban (MD)	25 % (± 10 %)	Szakadási nyúlás keresztirányban (CD)	25 % (± 10 %)	Továbbszakadási szilárdság hosszirányban (MD)	400 N (± 100 N)	Továbbszakadási szilárdság keresztirányban (CD)	400 N (± 100 N)	Hideghajlíthatóság	-45°C-ig	Mesterséges öregítés után		- Vizzáróság	W1	- Szaktípszilárdság hosszirányban (MD)	430 N/5 cm (± 50 N)	- Szaktípszilárdság keresztirányban (CD)	430 N/5 cm (± 50 N)	- Szakadási nyúlás hosszirányban (MD)	25 % (± 10 %)	- Szakadási nyúlás keresztirányban (CD)	25 % (± 10 %)	- 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	180 g/m ² (±20g)	Páraáteresztő képesség	Sd = 0,08 m (± 0,02 m)	Varratok vizzárósága	vizzáró	Veszélyes anyagok	nincs
Alapvető funkciók	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció																																																	
Eghetőség	E	EAD 030218-01-0402 EN 13859-2: 2010																																																	
Vizzáróság	W1																																																		
Szaktípszilárdság hosszirányban (MD)	500 N/5 cm (± 50 N)																																																		
Szaktípszilárdság keresztirányban (CD)	500 N/5 cm (± 50 N)																																																		
Szakadási nyúlás hosszirányban (MD)	25 % (± 10 %)																																																		
Szakadási nyúlás keresztirányban (CD)	25 % (± 10 %)																																																		
Továbbszakadási szilárdság hosszirányban (MD)	400 N (± 100 N)																																																		
Továbbszakadási szilárdság keresztirányban (CD)	400 N (± 100 N)																																																		
Hideghajlíthatóság	-45°C-ig																																																		
Mesterséges öregítés után																																																			
- Vizzáróság	W1																																																		
- Szaktípszilárdság hosszirányban (MD)	430 N/5 cm (± 50 N)																																																		
- Szaktípszilárdság keresztirányban (CD)	430 N/5 cm (± 50 N)																																																		
- Szakadási nyúlás hosszirányban (MD)	25 % (± 10 %)																																																		
- Szakadási nyúlás keresztirányban (CD)	25 % (± 10 %)																																																		
- 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	180 g/m ² (±20g)																																																		
Páraáteresztő képesség	Sd = 0,08 m (± 0,02 m)																																																		
Varratok 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:																																																			
		Herdecke, 2022.07.01. (A kiállítás helye és ideje)																																																	
Christian Harste	Ingo Quent																																																		