



**Prohlášení o vlastnostech
podle článků III nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropy č. 305/2011
č. DoP-22-402-03**

pro výrobek

DELTA - XX PLUS® U

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	EAD 030218-01-0402; EN 13859-2: 2010
2. Označení typu, šarže nebo sériového čísla nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku dle článku 11, odstavec 4	Číslo šarže: viz potisk na výrobku
3. Výrobem určený účel nebo účely použití stavebního výrobku podle příslušné technické specifikace	1. Pojistné hydrozolační pásy, které se pokládají pod střešní krytinu (EAD 030218-01-0402). 2. Pojistné hydrozolační pásy pro stěny, které se pokládají pod vnější fasádní obklad, a které brání působení větru a vířivosti z vnější strany. (EN 13859-2: 2010).
4. Jméno, zanesené obchodní jméno nebo zanesená značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 12, odstavec 5	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněnce, který je zmocněn podle článku 12, odstavec 2	není relevantní
6. Systém nebo systémy používání a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V	System 3
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na které se vztahuje harmonizovaná norma	EN 13859-2: 2010, System 3. Dále uvedené autorizované osoby provedly výjmenované typové zkoušky dle systému 3 a vystavily příslušné protokoly o zkouškách.

Zkušební ústav	Identifikační číslo	Typ zkoušky	Protokol č.
MPA NRW	0432	Testreport	výsledek zkoušek č. 2210000903-2


8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	EAD 030218-01-0402, System 3. Dále uvedené autorizované osoby provedly výjmenované typové zkoušky dle systému 3 a vystavily příslušné protokoly o zkouškách.
---	---


Zkušební ústav	Identifikační číslo	Typ zkoušky	Protokol č.
MPA NRW	0432	Testreport	výsledek zkoušek č. 2210000903-2

9. Deklarované vlastnosti		
Hlavní vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	trída E	EAD 030218-01-0402 EN 13859-2: 2010
Vodotěsnost	trída W1	
Pevnost podélná	340 N/5 cm (± 40 N)	
Pevnost příčná	270 N/5 cm (± 40 N)	
Protážení podélné	80 % (± 40 %)	
Protážení příčné	80 % (± 40 %)	
Pevnost v přetržení podélná	180 N (± 30 N)	
Pevnost v přetržení příčná	200 N (± 30 N)	
Průžnost v chladu	až do -45°C	
Vlastnosti po působení umělého stárnutí		
- vodotěsnost	W1	
- pevnost podélná	340 N/5 cm (± 40 N)	
- pevnost příčná	270 N/5 cm (± 40 N)	
- protážení podélné	80 % (± 40 %)	
- protážení příčné	80 % (± 40 %)	
- dlouhodobé vystavení účinkům stárnutí (448 d: 5 ± 2 m/s; 70°C) vodotěsnost	W1	
délka	50 m (+0 %)	
šířka	1,50 m (+1,5 / -0,5 %)	
plošná hmotnost	150 g/m² (±20g)	
propustnost pro vodní páru	Sd = 0,08 m (± 0,02 m)	
vodotěsnost ve spoji	těsné	
nebezpečné látky	neobsahuje	

10. Hodnoty výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými hodnotami v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce uvedení jednatel:


 Christian Harste


 Ingo Quent

Herdecke, 01.07.2022
 Místo a datum vydání