



Prehlásenie o vlastnostiach
podľa článku III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady Európy č. 305/2011

č. DoP-22-404-02

pre výrobok

DELTA - XX PLUS® H

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku		EAD 030218-01-0402; EN 13859-2: 2010	
2. Označenie typu, šarže alebo sériového čísla alebo iné označenie k identifikácii stavebného výrobku podľa článku 11, odstavec 4		Číslo šarže: vid' podľa na výrobku	
3. Výrobcom určený účel alebo účely použitia stavebného výrobku podľa príslušnej harmonizovanej technickej špecifikácie		1. Poistné hydroizolačné pásy, ktoré sa pokladajú pod strešnú krytinu (EAD 030218-01-0402). 2. Poistné hydroizolačné pásy pre steny, ktoré sa pokladajú pod vonkajší fasádny obklad a ktoré bránia pôsobeniu vetra a vlhkosti z vonkajšej strany. (EN 13859-2: 2010).	
4. Meno, zavedené obchodné meno alebo zavedená značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 12, odstavec 5		Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke	
5. Prípadné meno a kontaktná adresa splnomocnenca, ktorý je zmienený podľa článku 12, odstavec 2		nie je relevantné	
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovanie stálosti vlastností stavebného výrobku v súlade s prílohou V		Systém 3	
7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma		EN 13859-2: 2010, Systém 3. Ďalej uvedené autorizované osoby vykonali vymenované typové skúšky podľa systému 3 a vystavili príslušné protokoly o skúškach.	
Skúšobný ústav	Identifikačné číslo	Typ skúšky	Protokol č.
MPA NRW	0432	Testreport	výsledok skúšok č. 2210000903-4
8. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení		EAD 030218-01-0402, System 3. Ďalej uvedené autorizované osoby provedly vyjmenované typové zkoušky dle systému 3 a vystavily příslušné protokoly o zkouškach.	
Skúšobný ústav	Identifikačné číslo	Typ skúšky	Protokol č.
MPA NRW	0432	Testreport	výsledok skúšok č. 2210000903-4
9. Deklarované vlastnosti			
Hlavné vlastnosti		Hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň		trieda E	EAD 030218-01-0402 EN 13859-2: 2010
Vodotesnosť		trieda W1	
Pevnosť pozdĺžna		370 N/5 cm (± 40 N)	
Pevnosť priečna		270 N/5 cm (± 30 N)	
Natiahnutie pozdĺžne		80 % (± 40 %)	
Natiahnutie priečne		80 % (± 40 %)	
Pevnosť v pretiahnutí pozdĺžna		200 N (± 50 N)	
Pevnosť v pretiahnutí priečna		250 N (± 50 N)	
Príťažnosť v chlade		až do -45°C	
Vlastnosti po pôsobení umelého starnutia			
- vodotesnosť		W1	
- pevnosť pozdĺžna		370 N/5 cm (± 40 N)	
- pevnosť priečna		270 N/5 cm (± 30 N)	
- natiahnutie pozdĺžne		80 % (± 40 %)	
- natiahnutie priečne		80 % (± 40 %)	
- dlhodobé vystavenie účinkom starnutia (448 d: 5 ± 2 m/s; 70°C) vodotesnosť		W1	
Dĺžka		50 m (-0 %)	
Šírka		1,50 m (+1,5 / -0,5 %)	
Plošná hmotnosť		200 g/m² (± 20g)	
Priepustnosť vodnej pary		Sd = 0,08 m (± 0,02 m)	
Vodotesnosť v spoji		tesné	
Nebezpečné látky		neobsahuje	
10. Hodnoty výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklarovateľnými hodnotami v bode 9. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.			
V mene výrobcu podpísaní konatelia:			
 Christian Harste		 Ingo Quent	
		Herdecke, 01.07.2022 (Miesto a dátum vydania)	