



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

č. DoP-22-403-02

pre výrobok

DELTA - XX PLUS® S

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. poliáč 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 fasádný obklad a ktoré bránia pôsobeniu vetra a vŕhok 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 zmocnený 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. 2210000903-2


8. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný európske technické posúdenie	EAD 030218-01-0402, 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. 2210000903-2

Hlavné vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	trieda E	EAD 030218-01-0402 EN 13859-2: 2010
Vodotesnosť	trieda W1	
Pevnosť pozdĺžna	500 N5 cm (± 50 N)	
Pevnosť priečna	500 N5 cm (± 50 N)	
Natahnutie pozdĺžne	25 % (± 10 %)	
Natahnutie priečne	25 % (± 10 %)	
Pevnosť v pretiahnutí pozdĺžna	400 N (± 100 N)	
Pevnosť v pretiahnutí priečna	400 N (± 100 N)	
Prídržnosť v chlade	až do -45°C	
Vlastnosti po pôsobení umelého starnutia		
-- vodotesnosť	W1	
-- pevnosť pozdĺžna	430 N5 cm (± 50 N)	
-- pevnosť priečna	430 N5 cm (± 50 N)	
-- natiahnutie pozdĺžne	25 % (± 10 %)	
-- natiahnutie priečne	25 % (± 10 %)	
-- dlhodobé vystavenie účinkom starnutia (448 d: 5 ±2 m/s; 70°C) vodotesnosť	W1	
Ďĺžka	50 m (-0 %)	
Šírka	1,50 m (+1,5 / -0,5 %)	
Plošná hmotnosť	180 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)