



Prehlásenie o vlastnostiach

podľa článku III nariadenie Európskeho parlamentu a Rady Európy č. 305/2011

č. DoP-16-302-01 pre výrobok

DELTA®- MAXX PLUS

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	EN 13859-1 : 2014 ; EN 13859-2 : 2014
2. Označenie typu, šarže alebo sériového čísla alebo iné označenie k identifikácii stavebného výrobku podľa článku 11, odstavec 4	Číslo šarže: vid' potlač 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 2. Poistné hydroizolačné pásy pre steny, ktoré sa pokladajú pod vonkajší fasádny obklad a ktoré bránia pôsobeniu vetra a vlhkosti z vonkajšej strany.
4. Meno, zavedené obchodné meno alebo zavedená značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11, odstavec 5	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenca, ktorý je zmocnený podľa článku 12, odstavec 2	nie je relevantné
Ďalej uvedené autorizované osoby vykonali vymenované typové skúšky podľa systému 3 a vystavili príslušné protokoly o skúškach.	Systém 3
7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma	EN 13859-1: 2014; EN 13859-2: 2014, 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.
Institut Hoch	1508	Požiarne vlastnosti	111015
SHR	1515	Odolnosť proti prenikaniu vody	6.022-1

8. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný európsky technický posudok	nie je relevantné
--	-------------------

9. Deklarované vlastnosti		
Hlavné vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia
Požiarne vlastnosti	trieda E	EN 13859:2014
Vodotesnosť	trieda W1	
Pevnosť pozdĺžna	450 N/5 cm (± 20 %)	
Pevnosť priečna	300 N/5 cm (± 20 %)	
Natiahnutie pozdĺžne	40 - 70 %	
Natiahnutie priečne	60 - 100 %	
Pevnosť v pretŕhnutí pozdĺžna	280 N (± 20 %)	
Pevnosť v pretŕhnutí priečna	350 N (± 20 %)	
Pružnosť v chlade	až -25 °C	
Vlastnosti po pôsobení umelého stárnutia		
-- vodotesnosť	W1	
-- pevnosť pozdĺžna	360 N/5 cm (± 20 %)	
-- pevnosť priečna	240 N/5 cm (± 20 %)	
-- natiahnutie pozdĺžne	32 - 58 %	
-- natiahnutie priečne	50 - 90 %	
Dĺžka	50 m (-0 %)	
Šírka	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	
Plošná hmotnosť	190 g/m ² (+/- 10 %)	
Priepustnosť vodnej pary	Sd = 0,15 m (+/- 0,05 m)	
Vodotesnosť v spoji	nie je deklarované	
Nebezpečné látky	nie je deklarované	

10. Hodnoty výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklarovanými 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

Ivanka pri Dunaji, 19.05.2016
(Miesto a dátum vydania)