



Prehlásenie o vlastnostiach

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

č. DoP-16-325-02 pre výrobok

DELTA®- TRELA 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: viď potlač na výrobku
3. Výrobcom určený účel alebo účely použitia stavebného výrobku podľa príslušnej technickej špecifikácie	1. Poistné hydroizolačné pásy, ktoré sa pokládajú pod strešnú krytinu 2. Poistné hydroizolačné pásy pre steny, ktoré sa pokládajú 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 12, 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
6. Systém alebo systémy posudzované a overované 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 13859-1 : 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.
MPA	432	Požiarne vlastnosti	230005566-2

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

9. Deklarované vlastnosti		Harmonizovaná technická špecifikácia
Hlavné vlastnosti	Hodnota	
Požiarne vlastnosti	trieda E	EN 13859:2014
Vodotesnosť	trieda W1	
Pevnosť pozdĺžna	260 N/5 cm (± 20 N)	
Pevnosť priečna	160 N/5 cm (± 15N)	
Natiahnutie pozdĺžne	20 - 80 %	
Natiahnutie priečne	20 - 80 %	
Pevnosť v pretŕhnutí pozdĺžna	160 N (± 30 N)	
Pevnosť v pretŕhnutí priečna	200 N (± 30 N)	
pružnosť v chlade	až -25 °C	
Vlastnosti po pôsobení umelého stárnutia		
- vodotesnosť	W1	
- pevnosť pozdĺžna	180 N/5 cm (± 20 N)	
- pevnosť priečna	150 N/5 cm (± 20 N)	
- natiahnutie pozdĺžne	14 - 28 %	
- natiahnutie priečne	28 - 70 %	
Dĺžka	50 m (-0 %)	
Šírka	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	
Plošná hmotnosť	380 g/m ² (+20 / -10 %)	
Priepustnosť vodnej pary	Sd = 0,05 m (+0,05 / -0,03 m)	
Vodotesnosť v spojoch	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)