



Prehlásenie o vlastnostiach

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

č. DoP-16-324-02 pre výrobok

DELTA®- TRELA

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. Prípadné meno a kontaktná adresa splnomocnenca, ktorý je zmocnený podľa článku 12, odstavec 2	nie 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		Hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia
Hlavné vlastnosti			
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		30 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	<u>Ivanka pri Dunaji, 19.05.2016</u> <u>(Miesto a dátum vydania)</u>