



## Prehlásenie o vlastnostiach

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

č. DoP-23-324-01 pre výrobok

## DELTA® - TRELA PLUS

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	EN 13859-1 : 2010 ; 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: viď poliač na výrobku
3. Výrobcom určený účel alebo účely použitia stavebného výrobku podľa príslušnej technickej špecifikácie	1. Poistné hydroizolačné pásy, ktoré sa pokladajú pod strešnú krytinu 2. Poistné hydroizolačné pásy pre steny, ktoré sa pokladajú pod vonkajší fasádnny 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 : 2010; EN 13859-2 : 2010, System 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	0432	Požiarne vlastnosti	Protokol: 2210000903-2
0	0	0	0
0	0	0	0
0	0	0	0

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 13859:2010	
Vodotesnosť	trieda W1		
Pevnosť pozdĺžna	340 N/5 cm (± 40 N)		
Pevnosť priečna	270 N/5 cm (± 40 N)		
Natiahnutie pozdĺžne	80 % (± 40 %)		
Natiahnutie priečne	80 % (± 40 %)		
Pevnosť v pretiahnutí pozdĺžna	180 N (± 30 N)		
Pevnosť v pretiahnutí priečna	200 N (± 30 N)		
pružnosť v chlade	až -45 °C		
Vlastnosti po pôsobení umelého stárnutia			
– vodotesnosť	W1		
– pevnosť pozdĺžna	340 N/5 cm (± 40 N)		
– pevnosť priečna	270 N/5 cm (± 40 N)		
– natiahnutie pozdĺžne	80 % (± 40 %)		
– natiahnutie priečne	80 % (± 40 %)		
Dĺžka	30 m (-0 %)		
Šírka	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)		
Plošná hmotnosť	380 g/m <sup>2</sup> (+20 / -10 %)		
Priepustnosť vodnej pary	Sd = 0,08 m (± 0,02 m)		
Vodotesnosť v spojoch	nie je deklarované		
Nebezpečné látky	žiadne		

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, 01.08.2023  
(Miesto a dátum vydania)