



## Prehlásenie o vlastnostiach

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

č. DoP-17-355-02 pre výrobok

### DELTA®- FASSADE

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	EN 13859-1 : 2014 EN 13859-2 : 2014
2. Označení typu, šarže alebo sériového čísla alebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku dle článku 11, odstavec 4	Číslo šarže: vid' potlač 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 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, odšavec 5	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenca, ktorý je podľa článku 12, odšavec 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.
LNE	71	Požiarne vlastnosti	P164934_3
SHR	1515	Vodotesnosť	5.435-1

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 B	EN 13859:2014
Vodotesnosť	trieda W1	
Pevnosť pozdĺžna	270 N/5 cm (± 20 %)	
Pevnosť priečna	230 N/5 cm (± 20 %)	
Natiahnutie pozdĺžne	20 - 50 %	
Natiahnutie priečne	20 - 50 %	
Pevnosť v pretrhnutí pozdĺžna	110 N (± 20 %)	
Pevnosť v pretrhnutí priečna	110 N (± 20 %)	
pružnosť v chlade	až -25 °C	
Vlastnosti po pôsobení umelého stárnutia		
- vodotesnosť	W1	
- pevnosť pozdĺžna	250 N/5 cm (± 20 %)	
- pevnosť priečna	210 N/5 cm (± 20 %)	
- natiahnutie pozdĺžne	16 - 40 %	
- natiahnutie priečne	16 - 40 %	
Dĺžka	50 m (-0 %)	
Šírka	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	
Plošná hmotnosť	210 g/m <sup>2</sup> (+20 / -10 %)	
Priepustnosť vodnej pary	Sd = 0,02 m (+0,04 / -0,01 m)	
Vodotesnosť v spoji	nie je deklarované	
Nebezpečné látky	neobsahuje	

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 podpísani konatelia:



Christian Harste



Ingo Quent

Ivanka pri Dunaji, 21.09.2017  
(Miesto a dátum vydania)