



Prohlášení o vlastnostech podle článků III nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropy č. 305/2011

č. DoP-17-355-02 pro výrobek

DELTA®- FASSADE

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	EN 13859-1 : 2014 EN 13859-2 : 2014
2. Označení typu, šarže nebo seriového čísla nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku dle článku 11, odstavec 4	Číslo šarže: viz polisk na výrobku
3. Výrobem určený účel nebo účely použití stavebního výrobku podle příslušné technické specifikace	1. Pojistné hydroizolační pásy, které se pokládají pod střešní krytinu 2. Pojistné hydroizolační pásy pro stěny, které se pokládají pod vnější fasádní obklad, a které brání působení větru a vlhkosti z vnější strany.
4. Jméno, zanesené obchodní jméno nebo zanesená značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 12, odstavec 5	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Případně jméno a kontaktní adresa zmocněnce, který je zmocněn podle článku 12, odstavec 2	není relevantní
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V	Systém 3
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na které se vztahuje harmonizovaná norma	EN 13859-1 : 2014 EN 13859-2 : 2014, System 3 Děle uvedené autorizované osoby provedly vyjmenované typové zkoušky dle systému 3 a vystavily příslušné protokoly o zkouškách.

Zkušební ústav	Identifikační číslo	Typ zkoušky	Protokol č.
LNE	71	Požární vlastnosti	P164934_3
SHR	1515	Vodotěsnost	5.435-1

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	není relevantní
---	-----------------

9. Deklarované vlastnosti		
Hlavní vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Požární vlastnosti	třída B	EN 13859:2014
Vodotěsnost	třída W1	
Pevnost podélná	270 N/5 cm (± 20 %)	
Pevnost příčná	230 N/5 cm (± 20 %)	
Protahení podélné	20 - 50 %	
Protahení příčné	20 - 50 %	
Pevnost v přetřetí podélná	110 N (± 20 %)	
Pevnost v přetřetí příčná	110 N (± 20 %)	
pružnost v chladu	až -25 °C	
Vlastnosti po působení umělého stárnutí		
- vodotěsnost	W1	
- pevnost podélná	250 N/5 cm (± 20 %)	
- pevnost příčná	210 N/5 cm (± 20 %)	
- protažení podélné	16 - 40 %	
- protažení příčné	16 - 40 %	
Délka	50 m (-0 %)	
Šířka	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	
Plošná hmotnost	210 g/m ² (+20 / -10 %)	
Propustnost vodní páry	Sd = 0,02 m (+0,04 / -0,01 m)	
Vodotěsnost ve spoji	není deklarováno	
Nebezpečné látky	neobsahuje	

10. Hodnoty výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými hodnotami v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce uvedeni jednatelé:

Christian Harste

Ingo Quent

Praha, 21.09.2017
Místo a datum vydání