



## Prohlášení o vlastnostech

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

č. DoP-20-355-05 pro výrobek

### DELTA®- FASSADE 20 / DELTA®-FASSADE PLUS

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	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	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 zplnomocněnce, 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	EN 13859:2014
Požární vlastnosti	třída B-s1,d0		
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 přetržení podélná	110 N (± 20 %)		
Pevnost v přetržení 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 <sup>2</sup> (+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 uvedení jednatelů:

Christian Harste

Ingo Quent

Praha, 25.11.2020  
Místo a datum vydání