



Prohlášení o vlastnostech

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

č. DoP-16-316-02 pro výrobek

DELTA® - VENT S PLUS

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 sřešní 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. Případné 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.
MPA	432	Požární vlastnosti	230005564-2.1
tBU	799	Odolnost proti hnanému dešti	AZ 090515-4

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 E	EN 13859:2014	
Vodotěsnost	třída W1		
Pevnost podélná	310 N/5 cm (± 20 N)		
Pevnost příčná	260 N/5 cm (± 15N)		
Protážení podélné	20 - 40 %		
Protážení příčné	40 - 100 %		
Pevnost v přetřetí podélná	150 N (± 25 N)		
Pevnost v přetřetí příčná	200 N (± 30 N)		
pružnost v chladu	až -25 °C		
Vlastnosti po působení umělého stárnutí			
- vodotěsnost	W1		
- pevnost podélná	200 N/5 cm (± 20 N)		
- pevnost příčná	170 N/5 cm (± 20 N)		
- protážení podélné	14 - 28 %		
- protážení příčné	28 - 70 %		
Délka	50 m / 100m (-0 %)		
Šířka	1,50 m (+1,5 / -0,5 %)		
Plošná hmotnost	150 g/m² (+20 / -10 %)		
Propustnost vodní páry	Sd = 0,02 m (+0,07 / -0,01 m)		
Vodotěsnost ve spoji	není deklarováno		
Nebezpečné látky	není deklarováno		

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, 18.08.2016
Místo a datum vydání