



Prohlášení o vlastnostech

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

č. DoP-16-354-01 pro výrobek

DELTA®- ALPINA

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 potisk na výrobku
3. Výrobem určený účel nebo účely použití stavebního výrobku podle příslušné technické specifikace	1. Pojistně hydroizolační pásy, které se pokládají pod střešní krytinu 2. Pojistně 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 NRW	432	Požární vlastnosti	230008592-2
Swiss	1515	Požární vlastnosti	911338-12-0474-01
MPA NRW	432	Odolnost proti pronikání vody	220009554

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 E		
Vodotěsnost	třída W1		
Pevnost podélná	450 N/5 cm (± 20 N)		
Pevnost příčná	410 N/5 cm (± 20 N)		
Protahání podélné	23 - 33 %		
Protahání příčné	40 - 70 %		
Pevnost v přetřetí podélná	250 N (± 20 %)		
Pevnost v přetřetí příčná	260 N (± 20 %)		
pružnost v chladu	až -25 °C		
Vlastnosti po působení umělého stárnutí			
- vodotěsnost	W1		
- pevnost podélná	360 N/5 cm (± 20 N)		
- pevnost příčná	320 N/5 cm (± 20 N)		
- protažení podélné	20 - 27 %		
- protažení příčné	35 - 60 %		
Délka	30 m / 100 m (-0 %)		
Šířka	1,50 m / 2,96 m (+1,5 / -0,5 %)		
Plošná hmotnost	350 g/m² (+/-10 %)		
Propustnost vodní páry	Sd = 0,30 m (+/-0,05 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, 19.05.2016
Místo a datum vydání