



## Prohlášení o vlastnostech

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

č. DoP-16-301-01 pro výrobek

### DELTA® - MAXX

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. 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 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.
Institut Hoch	1508	Požární vlastnosti	111015
SHR	1515	Odolnost proti pronikání vody	6.022-1

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 E	EN 13859:2014
Vodotěsnost	třída W1	
Pevnost podélná	450 N/5 cm (± 20 %)	
Pevnost příčná	300 N/5 cm (± 20 %)	
Protahání podélné	40 - 70 %	
Protahání příčné	60 - 100 %	
Pevnost v přetržení podélná	280 N (± 20 %)	
Pevnost v přetržení příčná	350 N (± 20 %)	
pružnost v chladu	do -25 °C	
Vlastnosti po působení umělého stárnutí		
- vodotěsnost	W1	
- pevnost podélná	360 N/5 cm (± 20 %)	
- pevnost příčná	240 N/5 cm (± 20 %)	
- protažení podélné	32 - 58 %	
- protažení příčné	50 - 90 %	
Délka	50 m (-0 %)	
Šířka	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	
Plošná hmotnost	190 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 %)	
Propustnost vodní páry	Sd = 0,15 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