



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

č. DoP-16-324-02 pro výrobek

**DELTA®- TRELA**

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	432	Požární vlastnosti	230005566-2

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	260 N/5 cm (± 20 N)	
Pevnost příčná	160 N/5 cm (± 15N)	
Protahání podélné	20 - 80 %	
Protahání příčné	20 - 80 %	
Pevnost v přetřetí podélná	160 N (± 30 N)	
Pevnost v přetřetí příčná	200 N (± 30 N)	
pružnost v chladu	až -25 °C	
Vlastnosti po působení umělého stárnutí		
- vodotěsnost	W1	
- pevnost podélná	180 N/5 cm (± 20 N)	
- pevnost příčná	150 N/5 cm (± 20 N)	
- protažení podélné	14 - 28 %	
- protažení příčné	28 - 70 %	
Délka	30 m (-0 %)	
Šířka	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	
Plošná hmotnost	380 g/m <sup>2</sup> (+20 / -10 %)	
Propustnost vodní páry	Sd = 0,05 m (+0,05 / -0,03 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