

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



č. DoP-15-359-01

pro výrobek

**DELTA® - MAXX X**

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	EN 13859-1 : 2014; EN 13859-2 : 2014
2. Označení typu, šarže nebo sériového 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 harmonizované 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 víhkosti z vnější strany.
4. Jméno, zanesené obchodní jméno nebo zanesená značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, 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; EN 13859-2, systém 3 Dále uvedené autorizované osoby provedly vyjmenované typové zkoušky dle systému 3 a vystavily příslušné protokoly o zkouškách.


Zkušební ústav	Identifikační číslo	Druh zkoušky	Zkušební protokol č.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro které 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 W 1	
Pevnost podélná	500 N/5 cm (± 50 N)	
Pevnost příčná	500 N/5 cm (± 50 N)	
Protážení podélné	40 - 80 %	
Protážení příčné	60 - 110 %	
Pevnost v přetřetí podélná	300 N (± 30 N)	
Pevnost v přetřetí příčná	350 N (± 30 N)	
Pružnost v chladu	do -25 °C	
Vlastnosti po působení umělého stárnutí		
-- vodotěsnost	W1	
-- pevnost podélná	400 N/5 cm (± 20 %)	
-- pevnost příčná	400 N/5 cm (± 20 %)	
-- protážení podélné	30 - 70 %	
-- protážení příčné	40 - 100 %	
Délka	50 m (-0 %)	
Šířka	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)	
Plošná hmotnost	215 g/m² (+/-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 podepsáni jednatelem:



Christian Harste



Ingo Quent

Herdecke, 24.02.2015  
(Ort und Datum der Ausstellung / Place and date of issue)

Příloha: Podle článku 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 BL podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), příloha II je připojena k tomuto prohlášení o vlastnostech.