



## Prohlášení o vlastnostech

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

č. DoP - 13-303-01 pro výrobek

### DELTA® - MAXX TITAN

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	EN 13859-1: ZA.1; EN 13859-2: ZA.1
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. Výrobce 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 vlhkosti 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, 583 13 Herdecke, Německo
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; 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	Typ zkoušky	Protokol č.
IBP	1004	Propustnost pro vodní páru	P-BA 178/2009

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	tříde E	EN 13501-1
Vodotěsnost	třída W1	EN 13859-1+2
Pevnost podélná	450N/5cm (+/-20%)	EN 12311-1
Pevnost příčná	300 N/5cm (+/- 20%)	EN 12311-1
Protažení podélné	40-70%	EN 12311-1
Protažení příčné	60-100%	EN 12311-1
Pevnost v přetržení podélná	280 N(+/- 20%)	EN 12310-1
Pevnost v přetržení příčná	350 N(+/-20%)	EN 12310-1
Pružnost v chladu	do -25°C	EN 1109
Vlastnosti po působení umělého stárnutí		
- vodotěsnost	W1	EN 13859-1+2
- pevnost podélná	400 N/5 cm (+/- 20%)	EN 12311-1
- pevnost příčná	270 N/ 5 cm ( +/- 20%)	EN 12311-1
- protažené podélné	40-70%	EN 12311-1
- protažení příčné	60-100%	EN 12311-1
Délka	50 m (-0%)	EN 1848-2
Šířka	1,5 m (+1,5/ - 0,5%)	EN 1848-2
Plošná hmotnost	180 g/m2 (+/- 10%)	EN 1849-2
Propustnost vodní páry	Sd = 0,19m (+/-0,08m)	EN 1931
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 jednatelé:



Christian Harste



Ingo Quent



Marc-Guido Koeth

Praha, 1.7.2013

Místo a datum vydání