



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

**č. DoP-16-101-02**

pro výrobek

**DELTA®- PT**

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	EN 13967 : 2012
2. Označení typu, šarže nebo sériového čísla nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku dle článku 11, odstavce 4	číslo šarže: viz polisk na výrobku
3. Výrobem určený účel nebo účely použití stavebního výrobku podle příslušné harmonizované technické specifikace	hydroizolační pásy plastové a elastomerové pro izolace staveb
4. Jméno, zanesené obchodní jméno nebo zanesená značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavce 5	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Případné jméno a kontaktní osoba zplnomocněnce, který je zmocněn podle článku 12, odstavce 2	není relevantní
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V	systém 1
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na které se vztahuje harmonizovaná norma	Následující autorizované osoby provedly vyjmenované typy zkoušek a vystavily příslušné zkušební protokoly

Zkušební ústav	Identifikační číslo	Typ zkoušky	Protokol č.
Kiwa GmbH	799		1.1/13525/00881.0.1-2012
Kiwa GmbH	799		1.1/13525/1189.0.1-2014
Institut Hoch	1508		PB-Hoch-121042

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	není relevantní
---	-----------------

Deklarované vlastnosti		
Hlavní vlastnosti	hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Požární třída	E	EN 13967:2012
Vodotěsnost (EN 1928)	splněno	
Pevnost v tahu a protažení (metoda A):		
Pevnost v tahu (EN 12311-2)	MD> 650/ CMD>450 N/50 mm	
Protažení (EN 12311-2)	MD > 12 % / CMD > 10 %	
Odolnost proti protřžení (dířik hřebíku) (EN 12310-1)	MD / CMD > 400 N	
Odolnost proti proražení (metoda A, tvrdá podložka) (EN 12961)	splněno	
Statické zatížení (metoda B, tvrdá podložka) (EN 12730)	bez perforací (20 kg 24h)	
Vodotěsnost po umělém stárnutí - zatížení vyšší teplotou (EN 1296 ; metoda A)	splněno	
Odolnost proti proražení (metoda A, tvrdá podložka) (EN 12961)	splněno	
Chování po stárnutí na bitumenu (EN 1928)	splněno	
Propustnost pro vodní páru Sd (EN 1847)	Sd > 400 m	
Vliv tekutých chemikálií (EN 1847)	splněno	
Vlastnosti po uložení v alkalickém prostředí :		
Zbytková pevnost (EN 13984; odd. C)	MD > 90 % / CMD > 80 %	
Zbytková tažnost (EN 13984; odd. C)	MD > 90 % / CMD > 90 %	
Chování při krátkodobém stlačování (normál.napětí 10,0 kPa/smyk.napětí 3,3 kPa) (EN ISO 25619-1)	7,20 (1h) / 7,02mm (1003h)	
Viditelné vady	žádné	
Délka (EN 1848-2)	20 m (+-1%)	
Šířka (EN 1848-2)	2,0 m (+-1%)	
Přímost (< 75 mm / 10 m) (EN 1848-2)	splněno	

10.Hodnoty výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou v souladu s deklaroványými hodnotami v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jméno výrobce podepsaní jednatelé:

Christian Harste

Ingo Quent

Herdecke, 06.12.2016  
(Místo a datum vydání)