



**Prehlásenie o vlastnostiach**  
podľa článku III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady Európy č. 305/2011

**č. DoP-16-101-02**

pre výrobok

**DELTA®- PT**

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	EN 13967 : 2012
2. Označenie typu, šarže alebo sériového čísla alebo iné označenie k identifikácii stavebného výrobku podľa článku 11, odstavec 4	číslo šarže: viď potlač na výrobku
3. Výrobcom určený účel alebo účely použitia stavebného výrobku podľa príslušnej technickej špecifikácie	hydroizolačné pásy plastové a elastomerové pre izoláciu stavieb
4. Meno, zavedené obchodné meno alebo zavedená značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11, odstavec 5	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenca, ktorý je podľa článku 12, odstavec 2	nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzované a overované stálosti vlastností stavebného výrobku v súlade s prílohou V	systém 1
7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma	Ďalej uvedené autorizované osoby vykonali vymenované typové skúšky a vystavili príslušné protokoly.

Skúšobný ústav	Identifikačné číslo	Typ skúšky	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 prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný európsky technický posudok	nie je relevantné
--	-------------------

Deklarované vlastnosti			
Hlavné vlastnosti	hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia	EN 13967:2012
Požárna trieda	E		
Vodotesnosť (EN 1928)	spĺnené		
Pevnosť v ťahu a natiahnutí (metóda A):			
Pevnosť v ťahu (EN 12311-2)	MD > 650 / CMD > 450 N/50 mm		
Natiahnutie (EN 12311-2)	MD > 12 % / CMD > 10 %		
Odolnosť proti natiahnutiu (driek klinca) (EN 12310-1)	MD / CMD > 400 N		
Odolnosť proti prerazeniu (metóda A, tvrdá podložka) (EN 12961)	spĺnené		
Statické zaťaženie (metóda B, tvrdá podložka) (EN 12730)	bez perforácií (20 kg/24h)		
Vodotesnosť po umelom stárnutí - zaťaženie vyššou teplotou (EN 1296 ; metóda A)	spĺnené		
Odolnosť proti prerazeniu (metóda A, tvrdá podložka) (EN 12961)	spĺnené		
Chovanie po stárnutí na bitumene (EN 1928)	spĺnené		
Priepustnosť pre vodnú paru Sd (EN 1847)	Sd > 400 m		
Vplyv tekutých chemikálií (EN 1847)	spĺnené		
Vlastnosti po uložení v alkalickom prostredí :			
Zbytková pevnosť (EN 13984; odd. C)	MD > 90 % / CMD > 80 %		
Zbytková ťažnosť (EN 13984; odd. C)	MD > 90 % / CMD > 90 %		
Chovanie pri krátkodobom stlačení (normál.napätie 10,0 kPa/šmyk.napätie 3,3 kPa) (EN ISO 25619-1)	7,20 (1h) / 7,02mm (1003h)		
Viditeľné vady	žiadne		
Dĺžka (EN 1848-2)	20 m (+-1%)		
Šírka (EN 1848-2)	2,0 m (+-1%)		
Priamosť (< 75 mm / 10 m) (EN 1848-2)	spĺnené		

10. Hodnoty výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklarovateľnými hodnotami v bode 9.  
Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

V mene výrobcu podpísaní konatelia:

Christian Harste

Ingo Quent

**Ivanka pri Dunaji, 6.12.2016**  
**(Miesto a dátum vydania)**