



## Prehlásenie o vlastnostiach

podľa článku III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady Európy č. 305/2011

**č. DoP-16-102-02**

pre výrobok

**DELTA®- MS 20**

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, hydroizolačné membrány proti vlhkosti s vetraním, typ V
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	.	1.1/13525/0109.0.1-2011
Institut Hoch	1508	.	PB Hoch-110551-2


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	
Požárna trieda	E	EN 13967:2012	
Vodotesnosť (EN 1928)	spĺnené		
Pevnosť v ťahu a natiahnutí (metóda A)			
Pevnosť v ťahu (EN 12311-2)	MD >500 / CMD >350 N/50mm		
Natiahnutie (EN 12311-2)	MD > 50 % / CMD > 40 %		
Odolnosť proti prerazeniu (spôsob A, tvrdá podložka) (EN 12961)	spĺnené		
Statické zaťaženie (metóda B, tvrdá podložka) (EN 12730)	bez perforácií		
Vodotesnosť po umelom stárnutí - zaťaženie vyššou teplotou (EN 1296 ; metóda A)	spĺnené		
Trvanlivosť v alkalickej prostredí (EN 1847)	nie je deklarované		
Strihová pevnosť spojov (EN 12317-2)	nie je deklarované		
Odolnosť proti roztrhaniu (EN 12310-2)	nie je deklarované		
Vplyv tekutých chemikálií (EN 1847)	spĺnené		
Rozmery:			
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, 23.09.2016  
(Miesto a dátum vydania)