



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

č. DoP-16-100-01

pre výrobok

DELTA®- MS

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	Odolnosť proti prenikaniu vody	1.1/13525/0019.0.1-2012
Kiwa GmbH	799	Tlakové a ťahové vlastnosti	1.1/13525/1188.0.1-2014
Institut Hoch	1508	Požiarne vlastnosti	121007
Institut Hoch	1508	Požiarne klasifikácie	121008

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		
Požiarňa trieda	trieda E	EN 13967:2012		
Viditeľné vady	žiadne			
Vodotesnosť (EN 1928)	splnené			
Pevnosť v ťahu (EN 12311-2)	MD > 350 / CMD > 300 N/50 mm			
Natiahnutie (EN 12311-2)	MD > 25 % / CMD > 20 %			
Odolnosť proti natiahnutiu (driek klinca) (EN 12310-1)	MD / CMD > 350 N			
Vodotesnosť po umelom stárnutí (EN 1296)	bestanden / passed			
Odolnosť proti prerazeniu (spôsob A, tvrdá podložka) (EN 12961)	splnené			
Statická záťaž (spôsob B, tvrdá podložka) (EN 12730)	bez perforácií (20 kg 24h)			
Vlastnosti po stárnutí na bitumene (EN 1928)	splnené			
Vplyv tekutých chemikálií (EN 1928)	splnené			
Dĺžka (EN 1848-2)	20 m (+1%)			
Šírka (EN 1848-2)	1,0/ 1,5/ 2,0/ 2,4/ 3,0 m (+1%)			
Priamost (≤ 75 mm / 10 m) (EN 1848-2)	splnené			

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, 23.03.2016
(Miesto a dátum vydania)