



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

č. DoP-16-100-01

pro výrobek

DELTA®- MS

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, odstavec 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, hydroizolační membrány proti vlhkosti s větráním, typ V
4. Jméno, zanesené obchodní jméno nebo zanesená značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 5	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Případné jméno a kontaktní osoba 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 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	Odotnost proti pronikání vody	1.1/13525/0019.0.1-2012
Kiwa GmbH	799	Tlakové a tahové vlastnosti	1.1/13525/1188.0.1-2014
Institut Hoch	1508	Požární vlastnosti	121007
Institut Hoch	1508	Požární klasifikace	121008

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	třída E	EN 13967:2012
Viditelné vady	žádné	
Vodotěsnost (EN 1928)	splněno	
Pevnost v tahu (EN 12311-2)	MD > 350 / CMD > 300 N/50 mm	
Proražení (EN 12311-2)	MD > 25 % / CMD > 20 %	
Odotnost proti protřetí (dírk hřebíku) (EN 12310-1)	MD / CMD > 350 N	
Vodotěsnost po umělé m stárnutí (EN 1296)	bestanden / passed	
Odotnost proti proražení (způsob A, tvrdá podložka) (EN 12961)	splněno	
Statické zatížení (způsob B, tvrdá podložka) (EN 12730)	bez perforací (20 kg 24h)	
Vlastnosti po stárnutí na bitumenu (EN 1928)	splněno	
Vliv tekutých chemikálií (EN 1928)	splněno	
Délka (EN 1848-2)	20 m (+1%)	
Šířka (EN 1848-2)	1,0/ 1,5/ 2,0/ 2,4/ 3,0 m (+1%)	
Přímost (≤ 75 mm / 10 m) (EN 1848-2)	splněno	

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

Jménem výrobce podepsani jednatelé:

Christian Harste

Ingo Quent

Herdecke, 23.03.2016
(Místo a datum vydání)