



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

**č. DoP-16-102-02**

pro výrobek

**DELTA®- MS 20**

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.
Kwa GmbH	799	.	1.1/13525/0109.0.1-2011
Institut Hoch	1508	.	PB Hoch-110551-2

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 >500 / CMD >350 N/50mm	
Protažení (EN 12311-2)	MD > 50 % / CMD > 40 %	
Odolnost proti proražení (metoda A, tvrdá podložka) (EN 12961)	splněno	
Statické zatížení (metoda B, tvrdá podložka) (EN 12730)	bez perforací	
Vodotěsnost po umělem stárnutí - zatížení vyšší teplotou (EN 1296 ; metoda A)	splněno	
Trvanlivost v alkalickém prostředí (EN 1847)	není deklarováno	
Stíhová pevnost spojů (EN 12317-2)	není deklarováno	
Odolnost proti roztržení (EN 12310-2)	není deklarováno	
Vliv tekutých chemikálií (EN 1847)	splněno	
Rozměry:		
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 deklarovanými hodnotami v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce podepsaní jednatelé:

Christian Harste

Ingo Quent

Herdecke, 23.09.2016  
(Místo a datum vydání)