



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

č. DoP-16-200-01

pro výrobek

DELTA®-THENE

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	EN 13969:2007
2. Označení typu, šarže nebo sériového čísla nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku dle článku 11, odstavec 4	číslo šarže: viz potisk na výrobku
3. Výrobem určený účel nebo účely použití stavebního výrobku podle příslušné harmonizované technické specifikace	1. Živčinné hydroizolační pásy pro izolaci staveb proti zemní vlhkosti a vodě 2. Živčinné protívlhkostní zábrany
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. Případně 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	EN 13969: Systém 2+ ; Systém 3 pro požární vlastnosti
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.
Institut Hoch	NB 1508	požární vlastnosti	KP-Hoch-05686


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 vlastnosti	trída E	EN 13969:2007
Vodotěsnost	splněno	
Pevnost v tahu	MD / CMD ≥ 200 N/50 mm	
Průtažnost	MD / CMD > 150 %	
Odolnost proti statickému zatížení	způsob B: 5 kg	
Odolnost proti roztržení	≥ 100 N	
Odolnost proti proražení - metoda A)	≥ 200 mm	
Odolnost proti proražení - metoda B)	≥ 600 mm	
Sřihová odolnost spoje	≥ 200 N/50mm	
Průžnost za nízkých teplot	≤ - 30 °C	
Trvanlivost po stárnutí	splněno	
Trvanlivost při účinku chemikálií	splněno	
Nebezpečné látky	nejsou	

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

Jménem výrobce podepsani jednatele:


 Christian Harste


 Ingo Quent

Herdecke, 22.03.2016
 (Místo a datum vydání)

