



## Prohlášení o vlastnostech

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

č. DoP - 13-353-01 pro výrobek

### DELTA® - NOVAFLEXX

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	EN 13984
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. Výrobce určený účel nebo účely použití stavebního výrobku podle příslušné harmonizované technické specifikace	1. Parotěsné zábrany umístěné pod tepelnou izolací
4. Jméno, zanesené obchodní jméno nebo zanesená značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 5	Dörken GmbH & Co.KG, Wetterstrasse 58, 583 13 Herdecke, Německo
5. Případně jméno a kontaktní adresa 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 3
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na které se vztahuje harmonizovaná norma	EN 13984 Dále uvedené autorizované osoby provedly vyjmenované typové zkoušky dle systému 3 a vystavily příslušné protokoly o zkouškách.

Zkušební ústav	Identifikační číslo	Typ zkoušky	Protokol č.
FIW	0751	Požární vlastnosti	H.K.-9/07
tBU	0799	Stanovení difuzního odporu	1.1/13525/0696.0.1-2009

8.V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení

není relevantní

## 9. Deklarované vlastnosti

Hlavní vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická specifikace
Požární vlastnosti	třídaE	EN 13501-1
Vodotěsnost	splněno	EN 1928
Pevnost podélná	150N/5cm	EN 12311-2
Pevnost příčná	130 N/5cm	EN 12311-2
Protažení podélné	>80%	EN 12311-2
Protažení příčné	>80%	EN 12311-2
Pevnost v přetržení podélná	>45 N	EN 12310-1
Pevnost v přetržení příčná	>50 N	EN 12310-1
Trvanlivost		
- po stárnutí	splněno	EN 1296
- působení alkálií	splněno	EN 13984
Střihové namáhání spoje	není deklarováno	EN 12317-2
Odolnost proti průrazu	není deklarováno	EN 12691
Délka	50 m (-0%)	EN 1848-2
Šířka	1,5 m (-0 %)	EN 1848-2
Plošná hmotnost	90 g/m <sup>2</sup> (+/- 6%)	EN 1849-2
Propustnost vodní páry	Sd =0,3-5 m	EN 1931
Přímost	75 mm/ 10 m	EN 1848-2
Nebezpečné látky	není deklarováno	
Vodotěsnost spoje	není deklarováno	

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 podepsáni jednatelé:

Christian Harste

Ingo Quent

Marc-Guido Koeth

Praha, 1.7.2013

Místo a datum vydání