



Prohlášení o vlastnostech

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

č. DoP-16-353-01 pro výrobek

DELTA®-NOVAFLEXX

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	EN 13984 : 2013
2. Označení typu, šarže nebo seriového 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 technické specifikace	1. Parotěsné zábrany položené pod tepelnou izolaci.
4. Jméno, zanesené obchodní jméno nebo zanesená značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 12, odstavec 5	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Případné 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 : 2013 Děle 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	751	Požární vlastnosti	H.K.-9/07
IBU	799	Propustnost pro vodní páru	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			Harmonizovaná technická specifikace
Hlavní vlastnosti		Hodnota	
Požární vlastnosti		tf/ida E	EN 13984 : 2013
Vodotěsnost		splněno	
Pevnost podélná		150 N/5 cm	
Pevnost příčná		130 N/5 cm	
Protážení podélné		> 80 %	
Protážení příčné		> 80 %	
Pevnost v přetřetí podélná		> 45 N	
Pevnost v přetřetí příčná		> 50 N	
Pevnost spojů ve stříhu		není deklarováno	
Životnost			
- stárnutí		splněno	
- alkalické prostředí		splněno	
Přímost		pass 75 mm / 10 m	
Délka		50 m (-0 %)	
Šířka		1,50 m (-0 %)	
Plošná hmotnost		90 g/m ² (+/-6 %)	
Propustnost vodní páry		Sd = 3,2 m (+/- 0,6 m) (suché prostředí)	
Propustnost vodní páry		Sd ≤ 1m (vlhké prostředí)	
Vodotěsnost ve spoji		není deklarováno	
Nebezpečné látky		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 uvedeni jednatelé:

Christian Harste

Ingo Quent

Praha, 19.05.2016
Místo a datum vydání