



Prohlášení o vlastnostech

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

č. DoP-18-381-01 pro výrobek

DELTA®- NEOVAP 1500

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. 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 : 2013 Děle uvedené autorizované osoby provedly výjmenované typové zkoušky dle systému 3 a vystavily příslušné protokoly o zkouškách.


Zkušební ústav	Identifikační číslo	Typ zkoušky	Protokol č.
MPA Braunschweig	761	Reakce na oheň	K-2300/770/18-MPA BS
MPA Braunschweig	761	Propustnost pro vodní páru	1201/262/18


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
Reakce na oheň	třída E	EN 13984 : 2013
Vodotěsnost	splněno	
Pevnost podélná	270 N/5 cm	
Pevnost příčná	470 N/5 cm	
Protážení podélné	100%	
Protážení příčné	10%	
Pevnost v přetržení podélná	100 N	
Pevnost v přetržení příčná	100 N	
Pevnost spojů ve stihu	není deklarováno	
Životnost		
- stárnutí	splněno	
- alkalické prostředí	splněno	
Délka	60 m (-0 %)	
Šířka	1,08 m (-0 %)	
Plošná hmotnost	190 g/m ² (+/-15g/m ²)	
Propustnost vodní páry	sd > 1500 m	
Přímost	pass 75 mm/ 10 m	
Vodotěsnost ve spoji	není deklarováno	
Nebezpečné látky	nejsou	

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, 06.06.2018
Místo a datum vydání