



Prohlášení o vlastnostech

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

Nr. DoP-17-335.1+2-02

pro výrobek

DELTA®- PVG / DELTA®- PVG PLUS

1. Jednoznačný identifikační kód výrobku	EN 13859-1 : 2014 ; EN 13859-2 : 2014	EN 13984 : 2013
2. Označení typu, šarže nebo sériového čísla nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku dle článku 11, odstavec 4	Číslo šarže výrobku : viz potisk na výrobku	Číslo šarže výrobku : viz potisk na výrobku
3. Výrobem určený účel nebo účely použití stavebního výrobku podle příslušné technické specifikace	1. Pojistné hydroizolační pásy, které se pokládají pod sítěšni krytinu 2. Pojistné hydroizolační pásy pro stěny, které se pokládají pod vnější fasádní obklad, a které brání působení větru a vlhkosti z vnější strany.	1. Parotěsné zábrany pokosené pod tepelnou izolací.
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	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	není relevantní
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V	Systém 3	Systém 3
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na které se vztahuje harmonizovaná norma	EN 13859-1 : 2014; EN 13859-2 : 2014, Systém 3. Dále uvedené autorizované osoby provedly vyjmenované typové zkoušky dle systému 3 a vystavily příslušné protokoly o zkouškách.	EN 13984 : 2013 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.	Typ zkoušky	Protokol č.

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

9. Deklarované vlastnosti		EN 13859:2014	EN 13984 : 2013
Hlavní vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická specifikace	Hodnota
Požární vlastnosti	řída E		řída E
Vodotěsnost	řída W1		spĺněno
Pevnost podélná	380 N/5 cm (± 40 N)		340 N/5 cm
Pevnost příčná	240 N/5 cm (± 20N)		220 N/5 cm
Protážení podélné	60 - 100 %		60%
Protážení příčné	60 - 100 %		60%
Pevnost v přetržení podélná	170 N cm (± 30 N)		140 N
Pevnost v přetržení příčná	230 N cm (± 30 N)		200 N
Pružnost v chladu	do -25°C		
Vlastnosti po působení umělého zezárnutí			
- vodotěsnost	W1		Stárnutí : splněno
- pevnost podélná	340 N/5 cm (± 40 N)		Alkalické prostředí: splněno
- pevnost příčná	220 N/5 cm (± 20 N)		
- protažení podélné	42 - 70 %		Střihová odolnost spoje - splněno
- protažení příčné	42 - 70 %		
Délka	50 m (-0 %)		50 m (-0 %)
Šířka	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)		1,5 m (-0 %)
Plošná hmotnost	150 g/m² (+/-10 %)		150 g/m² (+/-10 %)
Propustnost vodní páry	Sd = 20 m (+/- 2 m)		Sd = 20 m (+/- 2m)
Vodotěsnost ve spoji	není deklarováno		pass 75 mm / 10 m
Nebezpečné látky	není deklarováno		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 uvedení jednatel:

 Christian Harste	 Doro Oment	Praha, 08.06.2017 Místo a datum vydání
----------------------	----------------	--