



Prohlášení o vlastnostech

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

č DoP -24-335.1+2-01

pro výrobek

DELTA®- PVG / DELTA®- PVG PLUS

1. Jednoznačný identifikační kód výrobku	EN 13859-1 : 2010; EN 13859-2 : 2010	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. Výrobce určený účet nebo účety použitý stavebního výrobku podle příslušné technické specifikace	1. Pojistné hydrozolační pásy, které se pokládají pod sítěšni krytinu 2. Pojistné hydrozolační 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 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	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 : 2010; EN 13859-2 : 2010, 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 13859:2010		EN 13984 : 2013	
Hlavní vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická specifikace	Hodnota	Harmonizovaná technická specifikace	Harmonizovaná technická specifikace
Požární vlastnosti	třída E		třída E		
Vodotěsnost	třída W1		spĺněno		
Pevnost podélná	400 N/5 cm (± 40 N)		360 N/5 cm		
Pevnost příčná	250 N/5 cm (± 20N)		210 N/5 cm		
Protažení podélné	60 - 100 %		60%		
Protažení příčné	60 - 100 %		60%		
Pevnost v přetřžení podélná	180 N cm (± 30 N)		150 N		
Pevnost v přetřžení příčná	280 N cm (± 30 N)		230 N		
Pružnost v chladu	do -25°C				
Vlastnosti po působení umělého zestárnutí					
-- vodotěsnost	W1		Stárnutí : splněno		
-- pevnost podélná	360 N/5 cm (± 40 N)		Alkalické prostředí: splněno		
-- pevnost příčná	210 N/5 cm (± 20 N)		Střihová odolnost spoje - splněno		
-- protažení podélné	42 - 70 %				
-- protažení příčné	42 - 70 %				
Délka	25 m / 50 m (-0 %)		25 m / 50 m (-0 %)		
Šířka	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)		1,5 m (-0 %)		
Plošná hmotnost	170 g/m² (+/-10 %)		170 g/m² (+/-10 %)		
Propustnost vodní páry	Sd = 25 m (+/- 2 m)		Sd = 25 m (+/- 2 m)		
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.

Jméno výrobce uvedení jednatel:

 Christian Harste	 Udo Ollent	Praha, 15.01.2024 Místo a datum vydání
----------------------	----------------	--