



Prehlásenie o vlastnostiach

podľa článku III nariadenia Európskeho parlamentu a Rady Európy č. 305/2011

č. DoP-17-335.1+2-02

pre výrobok

DELTA® - PVG / DELTA® - PVG PLUS

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product type	EN 13859-1 : 2014 ; EN 13859-2 : 2014	EN 13984 : 2013
2. Označenie typu, šarže alebo sériového čísla alebo iné označenie k identifikácii stavebného výrobku podľa článku 11, odstavec 4	Číslo šarže: včf. potlač na výrobku	Číslo šarže: včf. potlač na výrobku
3. Výrobcom určený účel alebo účely použitia stavebného výrobku podľa príslušnej harmonizovanej technickej špecifikácie	1. Poistné hydroizolačné pásy, ktoré sa pokladajú pod strešnú krytinu 2. Poistné hydroizolačné pásy pre steny, ktoré sa pokladajú pod vonkajší fasádny obklad a ktoré bránia pôsobeniu vetra a vlhkosti z vonkajšej strany.	1. Parobrzda ktorá sa aplikuje pod tepelnú izoláciu.
4. Meno, zavedené obchodné meno alebo zavedená značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11, odstavec 5	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke, Nemecko	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke, Nemecko
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenca, ktorý je zmocnený podľa článku 12, odstavec 2	nie je relevantné	nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovanie stálosti vlastností stavebného výrobku v súlade s prílohou V	systém 3	systém 3
7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma	EN 13859-1: 2014; EN 13859-2: 2014, systém 3 Ďalej uvedené autorizované osoby vykonali vymenované typové skúšky podľa systému 3 a vystavili príslušné protokoly o skúškach.	EN 13984 : 2013, systém 3 Ďalej uvedené autorizované osoby vykonali vymenované typové skúšky podľa systému 3 a vystavili príslušné protokoly o skúškach.

Skúšobný ústav	Identifikačné číslo	Typ skúšky	Protokol č.	Typ skúšky	Protokol č.

8. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný európsky technický posudok	nie je relevantné	nie je relevantné
--	-------------------	-------------------

9. Deklarované vlastnosti				
Hlavné vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia	Hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 13859:2014	Trieda E	EN 13984 : 2013
Vodotesnosť	Trieda W 1		vyhovuje	
Pevnosť pozdĺžna	380 N/5 cm (± 40 N)		340 N/5 cm	
Pevnosť priečna	240 N/5 cm (± 20N)		220 N/5 cm	
Natiahnutie pozdĺžne	60 - 100 %		60%	
Natiahnutie priečne	60 - 100 %		60%	
Pevnosť v pretrhnutí pozdĺžna	170 N cm (± 30 N)		140 N	
Pevnosť v pretrhnutí priečna	230 N cm (± 30 N)		200 N	
Pružnosť v chlade	do -25 °C			
Vlastnosti po pôsobení umelého starnutia				
- vodotesnosť	W1		starnutie: vyhovuje	
- pevnosť pozdĺžna	340 N/5 cm (± 40 N)		zásadité látky: vyhovuje	
- pevnosť priečna	220 N/5 cm (± 20 N)			
- natiahnutie pozdĺžne	42 - 70 %		Pevnosť spojov v šmyku:	
- natiahnutie priečne	42 - 70 %		vyhovuje	
Dĺžka	50 m (-0 %)		50 m (-0 %)	
Šírka	1,5 m (+1,5 / -0,5 %)		1,5 m (-0 %)	
Plošná hmotnosť	150 g/m² (+/- 10 %)		150 g/m² (+/- 10 %)	
Priepustnosť vodnej pary	Sd = 20 m (+/- 2 m)	Sd = 20 m (+/- 2m)		
Vodotesnosť v spoji	nie je deklarované	pass 75 mm / 10 m		
Nebezpečné látky	nie je deklarované	nie je deklarované		

10. Hodnoty výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s deklarovateľnými hodnotami v bode 9.
Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

V mene výrobcu podpísaní konatelia:

 Christian Harste	 Ingo Quent	Ivanka pri Dunaji, 08.06.2017 (Miesto a dátum vydania)
----------------------	----------------	---