



Prohlášení o vlastnostech

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

č. DoP - 13-355-01 pro výrobek

DELTA® - FASSADE

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku	EN 13859-2: Z
2. Označení typu, šarže nebo sériového čísla nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku dle článku 11, odstavec 4	Číslo šarže: viz potisk na výrobku
3. Výrobce určený účel nebo účely použití stavebního výrobku podle příslušné harmonizované technické specifikace	Pojistné hydroizolační pásy pro stěny, které se pokládají pod vnější fasádní obklad, a které brání působení větru a vlhkosti z vnější strany.
4. Jméno, zanesené obchodní jméno nebo zanesená značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 5	Dörken GmbH & Co.KG, Wetterstrasse 58, 583 13 Herdecke, Německo
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 13859-1; EN 13859-2, systém 3 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.
MPA	0432	Požární vlastnosti	230005262-1.2
tBU	0799	Propustnost pro vzduch	1.1/13525/1524.0.1-2011

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
Požární vlastnosti	tříde E	EN 13501-1
Vodotěsnost	třída W1	EN 13859-1+2
Pevnost podélná	270N/5cm (+/-20%)	EN 12311-1
Pevnost příčná	230 N/5cm (+/- 20%)	EN 12311-1
Protažení podélné	20-50%	EN 12311-1
Protažení příčné	20-50%	EN 12311-1
Pevnost v přetržení podélná	110 N(+/- 20%)	EN 12310-1
Pevnost v přetržení příčná	110 N(+/-20%)	EN 12310-1
Pružnost v chladu	do -25°C	EN 1109
Vlastnosti po působení umělého stárnutí		
- vodotěsnost	W1	EN 13859-1+2
- pevnost podélná	250 N/5 cm (+/- 20%)	EN 12311-1
- pevnost příčná	210 N/ 5 cm (+/- 20%)	EN 12311-1
- protažené podélné	16-40%	EN 12311-1
- protažení příčné	16-40%	EN 12311-1
Délka	50 m (-0%)	EN 1848-2
Šířka	1,5 m (+1,5/ - 0,5%)	EN 1848-2
Plošná hmotnost	210 g/m2 (+20%/- 10%)	EN 1849-2
Propustnost vodní páry	Sd = 0,02m (+0,04/- 0,01m)	EN 1931
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 podepsáni jednatelé:

Christian Harste

Ingo Quent

Marc-Guido Koeth

Praha, 1.7.2013

Místo a datum vydání