



Prehlásenie o vlastnostiach

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

Nr. DoP-23-354-01

pre výrobok

DELTA® - ALPINA

1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	EN 13859-1 : 2010 ; EN 13859-2 : 2010
2. Označenie typu, šarže alebo sériového čísla alebo iné označenie k identifikácii stavebného výrobku podľa článku 11, odstavec 4	Číslo šarže: viď potlač na výrobku
3. Výrobcom určený účel alebo účely použitia stavebného výrobku podľa príslušnej 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.
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
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenca, ktorý je podľa článku 12, odstavec 2	nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzované a overované stálosti vlastností stavebného výrobku v súlade s prílohou V	Systém 3
7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktoré sa vzťahuje harmonizovaná norma	EN 13859-1 : 2010; EN 13859-2 : 2010, 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.
MPA NRW	432	Požiarne vlastnosti	230008592-2
MPA NRW	432	Odolnosť proti prenikaniu vody	220009554

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

9. Deklarované vlastnosti			
Hlavné vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia	
Požiarne vlastnosti	trieda E	EN 13859:2010	
Vodotesnosť	trieda W1		
Pevnosť pozdĺžna	450 N/5 cm (± 20 N)		
Pevnosť priečna	410 N/5 cm (± 20 N)		
Natiahnutie pozdĺžne	20 - 45 %		
Natiahnutie priečne	40 - 70 %		
Pevnosť v pretiahnutí pozdĺžna	250 N (± 20 %)		
Pevnosť v pretiahnutí priečna	260 N (± 20 %)		
pružnosť v chlade	až do -25 °C		
Vlastnosti po pôsobení umelého stárnutia			
-- vodotesnosť	W1		
-- pevnosť pozdĺžna	360 N/5 cm (± 20 N)		
-- pevnosť priečna	320 N/5 cm (± 20 N)		
-- natiahnutie pozdĺžne	20 - 45 %		
-- natiahnutie priečne	35 - 60 %		
Dĺžka	30 m / 100 m (-0 %)		
Šírka	1,50 m / 2,96 m (+1,5 / -0,5 %)		
Plošná hmotnosť	370 g/m² (+/-10 %)		
Priepustnosť vodnej pary	Sd = 0,30 m (+/-0,05 m)		
Vodotesnosť v spoji	nie je deklarované		
Nebezpečné látky	nie je deklarované		

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

V mene výrobcu podpísani konatelia:

Christian Harste

Ingo Quent

Ivanka pri Dunaji, 06.11.2023
(Miesto a dátum vydania)