



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

## č. DoP-22-700-01

pre výrobok

## DELTA - WOODIXX

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 : víť poliač výrobku
3. Výrobcom určený účel alebo účely použitia stavebného výrobku podľa príslušnej harmonizovanej technickej špecifikácie	1. Poistne hydroizolačné pásy, ktoré sa pokladajú pod strešnú krytinu (EN 130219-01-0402). 2. Poistne hydroizolačné pásy pre steny, ktoré sa pokladajú pod vonkajší fasádny obklad, a ktoré bránia pôsobeniu vetra a vlhkosti z vonkajšej strany. (EN 13859-2: 2010).
4. Meno, zavedené obchodné meno alebo zavedená značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11, odstavec 5 podľa Nariadenia (EU) č. 305/2011	Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke
5. Prípadne meno a kontaktná osoba splnomocnenca, ktorý je podľa článku 12, odstavec 2	nie je relevantné
6. Systém alebo systémy posudzované a overované stálosť vlastností stavebného výrobku v súlade s prílohou V	System 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 , system 3. Ďalej uvedené autorizované osoby vykonali vymenované typové skúšky podľa systému 3 a vystavili príslušné protokoly o skúškach.

Skúšobný inštitút	Identifikačné číslo	Typ skúšky	Číslo skúšobného protokolu


8. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúceho sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie	
---	--


Skúšobný inštitút	Identifikačné číslo	Typ skúšky	Číslo skúšobného protokolu

9. Deklarované vlastnosti		
Hlavné vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	trieda E	EN 13859: 2010
Vodotesnosť	trieda W1	
Pevnosť pozdĺžna	270 N/5 cm (± 20%)	
Pevnosť priečna	180 N/5 cm (± 20%)	
Natahnutie pozdĺžne	35 % (± 20%)	
Natahnutie priečne	25 % (± 20%)	
Pevnosť v pretrhnutí pozdĺžna	160 N (± 20%)	
Pevnosť v pretrhnutí priečna	250 N (± 20%)	
Pružnosť v chlade	až do -25°C	
Vlastnosti po pôsobení umelého starnutia		
- vodotesnosť	W1	
- pevnosť pozdĺžna	210 N/5 cm (± 20%)	
- pevnosť priečna	140 N/5 cm (± 20%)	
- natiahnutie pozdĺžne	28 % (± 20%)	
- natiahnutie priečne	20 % (± 20%)	
dĺžka	30 m (+0%)	
šírka	1,50 m (+1,5 / -0,5 %)	
plôšná hmotnosť	210 g/m² (±10%)	
priepustnosť pre vodnú paru	Sd = 0,18 m (± 0,05 m)	
vodotesnosť v spoji	nie je deklarované	
nebezpečné látky	neobsahuje	

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

Herdecke, 15.12.2022  
 (Miesto a dátum vydania)