



Prohlášení o vlastnostech
podle článků III nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropy č. 305/2011

č. DoP-22-700-01

pro výrobek

DELTA - WOODIXX

| | |
|---|--|
| 1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku | EN 13859-1 : 2010; EN 13859-2 : 2010 |
| 2. Označení typu, šarže nebo seriového čísla nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku dle článku 11, odstavec 4 | Číslo šarže: viz potisk na výrobku |
| 3. Výrobem určený účel nebo účely použití stavebního výrobku podle příslušné technické specifikace | 1. Pojistné hydrozolační pásy, které se pokládají pod střední krytinu (EAD 030218-01-0402). 2. Pojistné hydrozolační pásy pro stěny, které se pokládají pod vnější fasádní obklad, a které brání působení větru a vířkosti z vnější strany. (EN 13859-2: 2010). |
| 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 |
| 5. Případné jméno a kontaktní adresa způsobilce, 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 | System 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 , system 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. |
|----------------|---------------------|-------------|-------------|
| | | | |
| | | | |

| | |
|---|--|
| 8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení | |
|---|--|

| Zkušební ústav | Identifikační číslo | Typ zkoušky | Protokol č. |
|----------------|---------------------|-------------|-------------|
| | | | |
| | | | |

| 9. Deklarované vlastnosti | | |
|---|------------------------|-------------------------------------|
| Hlavní vlastnosti | Hodnota | Harmonizovaná technická specifikace |
| Reakce na oheň | řída E | EN 13859: 2010 |
| Vodoléhlost | řída W1 | |
| Pevnost podélná | 270 N/5 cm (± 20%) | |
| Pevnost příčná | 180 N/5 cm (± 20%) | |
| Protažení podélné | 35 % (± 20%) | |
| Protažení příčné | 25 % (± 20%) | |
| Pevnost v přetřetí podélná | 160 N (± 20%) | |
| Pevnost v přetřetí příčná | 250 N (± 20%) | |
| Pružnost v chladu | až do -25°C | |
| Vlastnosti po působení umělého stárnutí | | |
| - vodoléhlost | W1 | |
| - pevnost podélná | 210 N/5 cm (± 20%) | |
| - pevnost příčná | 140 N/5 cm (± 20%) | |
| - protažení podélné | 28 % (± 20%) | |
| - protažení příčné | 20 % (± 20%) | |
| délka | 30 m (+0 %) | |
| šířka | 1,50 m (+1,5 / -0,5 %) | |
| plošná hmotnost | 210 g/m² (±10%) | |
| propustnost pro vodní páru | Sd = 0,18 m (± 0,05 m) | |
| vodoléhlost ve spoji | není deklarováno | |
| nebezpečné látky | neobsahuje | |
| | | |

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 uvedení jednatelé:

Christian Harste

Ingo Quent

Herdecke, 15.12.2022
Místo a datum vydání