



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

č. DoP-16-302-01 pro výrobek

DELTA®- MAXX PLUS

| | |
|---|--|
| 1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku | EN 13859-1 : 2014 ; EN 13859-2 : 2014 |
| 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. Pojistně hydroizolační pásy, které se pokládají pod střešní krytinu 2. Pojistně 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 12, odstavec 5 | Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke |
| 5. Případné 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 : 2014; EN 13859-2 : 2014, System 3: Děle uvedené autorizované osoby provedly vyjmenované typové zkoušky dle systému 3 a vystavily příslušné protokoly o zkouškách. |


| Zkušební ústav | Identifikační číslo | Typ zkoušky | Protokol č. |
|----------------|---------------------|-------------------------------|-------------|
| Institut Hoch | 1508 | Požární vlastnosti | 111015 |
| SHR | 1515 | Odolnost proti pronikání vody | 6.022-1 |
| | | | |
| | | | |


| | |
|---|-----------------|
| 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 | třída E | EN 13859:2014 |
| Vodotěsnost | třída W1 | |
| Pevnost podélná | 450 N/5 cm (± 20 %) | |
| Pevnost příčná | 300 N/5 cm (± 20 %) | |
| Protážení podélné | 40 - 70 % | |
| Protážení příčné | 60 - 100 % | |
| Pevnost v přetřetí podélná | 280 N (± 20 %) | |
| Pevnost v přetřetí příčná | 350 N (± 20 %) | |
| pružnost v chladu | až -25 °C | |
| Vlastnosti po působení umělého stárnutí | | |
| - vodotěsnost | W1 | |
| - pevnost podélná | 360 N/5 cm (± 20 %) | |
| - pevnost příčná | 240 N/5 cm (± 20 %) | |
| - protážení podélné | 32 - 58 % | |
| - protážení příčné | 50 - 90 % | |
| Délka | 50 m (-0 %) | |
| Šířka | 1,5 m (+1,5 / -0,5 %) | |
| Plošná hmotnost | 190 g/m ² (+/-10 %) | |
| Propustnost vodní páry | Sd = 0,15 m (+/-0,05 m) | |
| 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 uvedeni jednatelé:


 Christian Harste


 Ingo Quent

Praha, 19.05.2016
Místo a datum vydání