



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

č.DoP-17-358-01 pro výrobek

DELTA®- FASSADE S 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. Pojistné hydroizolační pásy, které se pokládají pod střešní krytinu 2. 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 12, odstavec 5 | Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 D-58313 Herdecke |
| 5. Případné jméno a kontaktní adresa zmocněnce, 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. |
|----------------|---------------------|--------------------|-------------|
| LNE | 71 | Požární vlastnosti | P164934_3 |
| SGS INTROM | 958 | Vodotěsnost | 121256B |
| | | | |


| | |
|---|-----------------|
| 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 B | EN 13859:2014 |
| Vodotěsnost | třída W1 | |
| Pevnost podélná | 370 N/5 cm (± 20 %) | |
| Pevnost příčná | 270 N/5 cm (± 20 %) | |
| Protahení podélné | 20 - 50 % | |
| Protahení příčné | 20 - 50 % | |
| Pevnost v přetřetí podélná | 150 N (± 20 %) | |
| Pevnost v přetřetí příčná | 150 N (± 20 %) | |
| pružnost v chladu | až 25 °C | |
| Vlastnosti po působení umělého stárnutí | | |
| - vodotěsnost | W1 | |
| - pevnost podélná | 300 N/5 cm (± 20 %) | |
| - pevnost příčná | 220 N/5 cm (± 20 %) | |
| - protažení podélné | 16 - 40 % | |
| - protažení příčné | 16 - 40 % | |
| Délka | 50 m (-0 %) | |
| Šířka | 1,5 m (+1,5 / -0,5 %) | |
| Plošná hmotnost | 270 g/m ² (+20 / -10 %) | |
| Propustnost vodní páry | Sd = 0,02 m (+0,04 / -0,01 m) | |
| Vodotěsnost 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 uvedeni jednatelé:


 Christian Harste


 Ingo Quent

Praha, 21.9.2017
Místo a datum vydání