



Prohlášení o vlastnostech

podle článku III nařízení Evropského parlamentu a Rady Evropy č. 305/2011

Nr. DoP-17-335.1+2-02

pro výrobek

DELTA®- PVG / DELTA®- PVG PLUS

| | | |
|---|--|---|
| 1. Jednoznačný identifikační kód výrobku | EN 13859-1 : 2014 ; EN 13859-2 : 2014 | EN 13984 : 2013 |
| 2. Označení typu, šarže nebo sériového čísla nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku dle článku 11, odstavec 4 | Číslo šarže výrobku : viz potisk na výrobku | Číslo šarže výrobku : 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 sítěšni krytinu 2. Pojistné hydroizolační pásy pro stěny, které se pokládají pod vnější fasádní obklad, a které brání působení větru a vlhkosti z vnější strany. | 1. Parotěsné zábrany pokosené pod tepelnou izolací. |
| 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 | 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 | není relevantní |
| 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V | Systém 3 | 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, Systém 3: Dále uvedené autorizované osoby provedly vyjmenované typové zkoušky dle systému 3 a vystavily příslušné protokoly o zkouškách. | EN 13984 : 2013 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. | Typ zkoušky | Protokol č. |
|----------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

| 9. Deklarované vlastnosti | | EN 13859:2014 | EN 13984 : 2013 |
|---|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Hlavní vlastnosti | Hodnota | Harmonizovaná technická specifikace | Hodnota |
| Požární vlastnosti | řída E | EN 13859:2014 | řída E |
| Vodotěsnost | řída W1 | | spĺněno |
| Pevnost podélná | 380 N/5 cm (± 40 N) | | 340 N/5 cm |
| Pevnost příčná | 240 N/5 cm (± 20N) | | 220 N/5 cm |
| Protážení podélné | 60 - 100 % | | 60% |
| Protážení příčné | 60 - 100 % | | 60% |
| Pevnost v přetržení podélná | 170 N cm (± 30 N) | | 140 N |
| Pevnost v přetržení příčná | 230 N cm (± 30 N) | | 200 N |
| Pružnost v chladu | do -25°C | | |
| Vlastnosti po působení umělého zestárnutí | | | |
| -- vodotěsnost | W1 | | Stárnutí : splněno |
| -- pevnost podélná | 340 N/5 cm (± 40 N) | | Alkalické prostředí: splněno |
| -- pevnost příčná | 220 N/5 cm (± 20 N) | | |
| -- protážení podélné | 42 - 70 % | | Střihová odolnost spoje - splněno |
| -- protážení příčné | 42 - 70 % | | |
| Délka | 50 m (-0 %) | | 50 m (-0 %) |
| Šířka | 1,5 m (+1,5 / -0,5 %) | | 1,5 m (-0 %) |
| Plošná hmotnost | 150 g/m² (+/-10 %) | | 150 g/m² (+/-10 %) |
| Propustnost vodní páry | Sd = 20 m (+/- 2 m) | | Sd = 20 m (+/- 2m) |
| Vodotěsnost ve spoji | není deklarováno | | pass 75 mm / 10 m |
| Nebezpečné látky | není deklarováno | 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 uvedení jednatele:

| | | |
|----------------------|----------------|--|
| Christian Harste | Doro Oment | Praha, 08.06.2017 Místo a datum vydání |
|----------------------|----------------|--|