



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

č. DoP-22-401-02

pro výrobek

DELTA - XX PLUS® L

| | |
|---|---|
| 1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku | EAD 030218-01-0402; 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 střešní krytinu (EAD 030218-01-0402). 2. Pojistné hydrozolační pásy pro stěny, které se pokládají pod vnější fasádní obklad, a které brání působení větru a vířivosti 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 Wattenstraße 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 používání 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 13859-2: 2010, System 3. Dále uvedené autorizované osoby provedly výjmenované typové zkoušky dle systému 3 a vystavily příslušné protokoly o zkouškách. |

| Zkušební ústav | Identifikační číslo | Typ zkoušky | Protokol č. |
|----------------|---------------------|-------------|----------------------------------|
| MPA NRW | 0432 | Testreport | výsledek zkoušek č. 2210000903-1 |

| | |
|---|---|
| 8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení | EAD 030218-01-0402, System 3. Dále uvedené autorizované osoby provedly výjmenované typové zkoušky dle systému 3 a vystavily příslušné protokoly o zkouškách. |
|---|---|

| Zkušební ústav | Identifikační číslo | Typ zkoušky | Protokol č. |
|----------------|---------------------|-------------|----------------------------------|
| MPA NRW | 0432 | Testreport | výsledek zkoušek č. 2210000903-1 |

| 9. Deklarované vlastnosti | | |
|--|------------------------|--|
| Hlavní vlastnosti | Hodnota | Harmonizovaná technická specifikace |
| Reakce na oheň | třída E | EAD 030218-01-0402 EN 13859-2: 2010 |
| Vodotěsnost | třída W1 | |
| Pevnost podélná | 240 N/5 cm (± 40 N) | |
| Pevnost příčná | 190 N/5 cm (± 40 N) | |
| Protahání podélné | 80 % (± 40 %) | |
| Protahání příčné | 80 % (± 40 %) | |
| Pevnost v přetržení podélná | 130 N (± 30 N) | |
| Pevnost v přetržení příčná | 140 N (± 30 N) | |
| Průžnost v chladu | až do -45°C | |
| Vlastnosti po působení umělého stárnutí | | |
| - vodotěsnost | W1 | |
| - pevnost podélná | 240 N/5 cm (± 40 N) | |
| - pevnost příčná | 190 N/5 cm (± 40 N) | |
| - protažení podélné | 80 % (± 40 %) | |
| - protažení příčné | 80 % (± 40 %) | |
| - dlouhodobé vystavení účinkům stárnutí | | |
| (448 d: 5 ± 2 m/s; 70°C) | | |
| vodotěsnost | W1 | |
| délka | 50 m (+0 %) | |
| šířka | 1,50 m (+1,5 / -0,5 %) | |
| plošná hmotnost | 120 g/m² (±20g) | |
| propustnost pro vodní páru | Sd = 0,08 m (± 0,02 m) | |
| vodotěsnost ve spoji | těsné | |
| 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 jednatel:

Christian Harste

Ingo Quent

Herdecke, 01.07.2022
Místo a datum vydání