



## Prohlášení o vlastnostech

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

č. DoP - 13-315-01 pro výrobek

### DELTA® - VENT N PLUS

|   |  |
|---|--|
| 1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku   | EN 13859-1: ZA.1; EN 13859-2: ZA.1   |
| 2. Označení typu, šarže nebo sériového čísla nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku dle článku 11, odstavec 4 | Číslo šarže: viz potisk na výrobku   |
| 3. Výrobce určený účel nebo účely použití stavebního výrobku podle příslušné harmonizované technické specifikace            | 1. Pojistné hydroizolační pásy, které se pokládají pod střešní krytinu<br>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 11, odstavec 5               | Dörken GmbH & Co.KG, Wetterstrasse 58, 583 13 Herdecke, Německo  |
| 5. Případně 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; EN 13859-2, systém 3<br>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.   |
|----------------|---------------------|--------------------|---------------|
| MPA            | 432                 | Požární vlastnosti | 230005564-1,1 |
|                |                     |                    |               |
|                |                     |                    |               |

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                      | tříde E                   | EN 13501-1                          |
| Vodotěsnost                             | třída W1                  | EN 13859-1+2                        |
| Pevnost podélná                         | 220N/5cm (+/-20N)         | EN 12311-1                          |
| Pevnost příčná                          | 165 N/5cm (+/- 15N)       | EN 12311-1                          |
| Protažení podélné                       | 20-40%                    | EN 12311-1                          |
| Protažení příčné                        | 40-100%                   | EN 12311-1                          |
| Pevnost v přetržení podélná             | 115 N(+/- 25N)            | EN 12310-1                          |
| Pevnost v přetržení příčná              | 150 N(+/-30N)             | EN 12310-1                          |
| Pružnost v chladu                       | do -25°C                  | EN 1109                             |
| Vlastnosti po působení umělého stárnutí |                           |                                     |
| - vodotěsnost                           | W1                        | EN 13859-1+2                        |
| - pevnost podélná                       | 150 N/5 cm (+/- 20N)      | EN 12311-1                          |
| - pevnost příčná                        | 120 N/ 5 cm ( +/- 20N)    | EN 12311-1                          |
| - protažené podélné                     | 16-32%                    | EN 12311-1                          |
| - protažení příčné                      | 32-80%                    | EN 12311-1                          |
| Délka                                   | 50 m (-0%)                | EN 1848-2                           |
| Šířka                                   | 1,5 m (+1,5/ - 0,5%)      | EN 1848-2                           |
| Plošná hmotnost                         | 130 g/m2 (+20/ -10%)      | EN 1849-2                           |
| Propustnost vodní páry                  | Sd = 0,02m (+0,04/-0,01m) | EN 1931                             |
| 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 podepsáni jednatelé:

Christian Harste

Ingo Quent

Marc-Guido Koeth

Praha, 1.7.2013

Místo a datum vydání