



Prohlášení o vlastnostech

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

č. DoP - 13-347-01 pro výrobek

DELTA® - DaWi GP

| | |
|---|--|
| 1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku | EN 13984 |
| 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. Parotěsné zábrany umístěné pod tepelnou izolací |
| 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 13984 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 TU Braunschweig | 0761 | Požární vlastnosti | 5168/279/09 |
| MPA TU Braunschweig | 0761 | Stanovení difuzního odporu | 5168/279/09 |
| | | | |
| | | | |

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 | třídaE | EN 13501-1 |
| Vodotěsnost | splněno | EN 1928 |
| Pevnost podélná | 170N/5cm | EN 12311-2 |
| Pevnost příčná | 115 N/5cm | EN 12311-2 |
| Protažení podélné | >250% | EN 12311-2 |
| Protažení příčné | >400% | EN 12311-2 |
| Pevnost v přetržení podélná | >115 N | EN 12310-1 |
| Pevnost v přetržení příčná | >125 N | EN 12310-1 |
| Trvanlivost | | |
| - po stárnutí | splněno | EN 1296 |
| - působení alkálií | splněno | EN 13984 |
| Střihové namáhání spoje | není deklarováno | EN 12317-2 |
| Odolnost proti průrazu | není deklarováno | EN 12691 |
| Délka | 25 m/ 50 m/ 100m (-0%) | EN 1848-2 |
| Šířka | 2,0/ 3,0/ 3,5 / 4 m (-0 %) | EN 1848-2 |
| Plošná hmotnost | 188 g/m2 (+/- 7%) | EN 1849-2 |
| Propustnost vodní páry | Sd =100,0 m | EN 1931 |
| Přímost | 75 mm/ 10 m | EN 1848-2 |
| Nebezpečné látky | není deklarováno | |
| Vodotěsnost spoje | 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