



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP 01-006-15

| 1 | Výrobek - jedinečný identifikační kód typu výrobku: | Flexibilní lepidlo na obklady a dlažbu QUARTZ SUPER C2TE S1 (57103QS1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------|-----------|-------------------------------------|----------------|---|-----------------------|-------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|------------------|--|--|-------------------------|---|-------------------------|---|-------------------------|--|-------------------------|-------|----------|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|--------|
| 2 | Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: | Flexibilní lepidlo na obklady a dlažbu QUARTZ SUPER C2TE S1, Lot.nr./dat.prod. na obalu výrobku | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: | Zlepšené deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí na lepení obkladových prvků pro vnitřní a venkovní použití podle EN 12004:2007+A1:2012 Lepidla pro obkladové prvky : třída C2TES1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: | Den Braven production s.r.o. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 25844997 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: | Nebyl ustanoven | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V: | Systém 3 a reakci na oheň v systému 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: provedl a vydal | Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Nemanická 441, 370 10 České Budějovice, Česká Republika Zkoušku typu výrobku v systému 3 Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku Protokol č.A 1020-CPR-020034039 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: vydal na základě | Netýká se Netýká se Netýká se | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech (dle tabulky ZA.1.2): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnost</th><th>Harmonizovaná technická specifikace</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakce na oheň</td><td>E</td><td rowspan="10">EN 12004:2007+A1:2012</td></tr><tr><td>Pevnost spoje vyjádřena jako:</td><td></td></tr><tr><td>Vysoká počáteční tahová přídržnost</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Trvalá odolnost:</td><td></td></tr><tr><td>Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení</td><td>≥ 1,0 N/mm²</td></tr><tr><td>Doba zavadnutí: tahová přídržnost nejméně po 30 minutách</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Skluž</td><td>≤ 0,5 mm</td></tr><tr><td>Deformovatelné lepidlo: průhyb</td><td>≥ 2,5 mm a < 5 mm</td></tr><tr><td>Uvolňování nebezpečných látek</td><td>viz.BL</td></tr></tbody></table> | | | Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace | Reakce na oheň | E | EN 12004:2007+A1:2012 | Pevnost spoje vyjádřena jako: | | Vysoká počáteční tahová přídržnost | ≥ 1,0 N/mm ² | Trvalá odolnost: | | Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody | ≥ 1,0 N/mm ² | Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí | ≥ 1,0 N/mm ² | Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení | ≥ 1,0 N/mm ² | Doba zavadnutí: tahová přídržnost nejméně po 30 minutách | ≥ 0,5 N/mm ² | Skluž | ≤ 0,5 mm | Deformovatelné lepidlo: průhyb | ≥ 2,5 mm a < 5 mm | Uvolňování nebezpečných látek | viz.BL |
| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizovaná technická specifikace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reakce na oheň | E | EN 12004:2007+A1:2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pevnost spoje vyjádřena jako: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vysoká počáteční tahová přídržnost | ≥ 1,0 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trvalá odolnost: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody | ≥ 1,0 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí | ≥ 1,0 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení | ≥ 1,0 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Doba zavadnutí: tahová přídržnost nejméně po 30 minutách | ≥ 0,5 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skluž | ≤ 0,5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deformovatelné lepidlo: průhyb | ≥ 2,5 mm a < 5 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Uvolňování nebezpečných látek | viz.BL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce (bod 9). Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Václav Burda
Manažer technického rozvoje

V Úvalně dne 20.11.2015



Den Braven
production s.r.o.

793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 25 84 49 97, DIČ: CZ 25 84 49 97

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl C, vložka 21480

Den Braven production s.r.o.

Sídlo: Úvalno 353, PSČ 793 91, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Provozovna: Kojetinská 3438, Přerov, PSČ 750 02, Česká republika

info@denbraven.cz

IČO: 25844997, DIČ: CZ25844997

www.denbraven.cz