

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH: (EU) No 305/2011 Č. CE-PCCS-000001-01-CZ

- 1. Unikátní identifikační kód typu produktu:**
PCCS-000001
- 2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního materiálu v souladu s platnými harmonizovanými technickými specifikacemi dle výrobce:**
Průsvitné jednovrstvé profilované plastové desky pro vnitřní i vnější střechy, zdi a stropy.
- 3. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce dle požadavků uvedených v Článku 11(5):**
Brett Martin Ltd., 24, Roughfort Road, Mallusk, Co. Antrim, N. Ireland, BT36 4RB.
- 4. Pokud lze uvést, pak jméno a kontaktní adresa autorizovaného zástupce, jehož pravomoci pokrývají úlohy specifikované v Článku 12(2):**
Není relevantní
- 5. Systém hodnocení a ověřování stálosti výkonnosti produktu dle specifikací uvedených v Dodatku V:**
Systém 3.
- 6. V případě, že prohlášení o vlastnostech pojednává o stavebním produktu, na který se vztahuje harmonizovaný standard;**
Harmonizovaný standard: EN1013:2012
Název a identifikační číslo upozorněného orgánu: Laboratoire National D'Essais - 0071
Provedená zkouška: Reakce na oheň pod systémem 3

7. Prohlašované vlastnosti

| | | |
|--|-----------------------------|--|
|  0071 | | |
| Brett Martin Ltd., 24, Roughfort Road, Mallusk, Co Antrim, N. Ireland, BT36 4RB 13 | | |
| EN1013:2012 Průsvitné jednovrstvé profilované desky z PC pro: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nesouvislé střešní krytiny na budovách • Vnitřní a vnější pokrývky zdí a stropů | | |
| Hlavní vlastnosti | Výkon | Harmonizovaná technická specifikace |
| Vnější požární vlastnosti | F _{roof} (NPD) | EN13501-5:2005 |
| Reakce na oheň | B-s1, d0 | EN13501-1:2007 |
| Propustnost vodní páry | 0.8 x 10 ⁻⁵ | EN1013:2012 – 5.10 |
| Propustnost vody / vzduchu | Pass | EN1013:2012 – 5.11 |
| Vylučování nebezpečných látek | NPD | EN1013:2012 – 5.20 |
| Rozměrové tolerance | Pass | EN1013:2012 – 5.2 |
| Tříštitivé vlastnosti (bezpečná rozbitnost) jako: | | |
| Odolnost vůči dopadu malého tvrdého tělesa | NPD | EN1013:2012 – 5.8.1 |
| Odolnost vůči dopadu velkého měkkého tělesa | NPD | EN1013:2012 – 5.8.2 |
| Mechanická odolnost | NPD | EN1013:2012 – 5.9 |
| Odolnost v tahu a ohybu | NPD | EN1013:2012 – 5.4 |
| Odolnost vůči upevnění | Způsob upevnění viz dodatek | |
| Trvanlivost jako změna (při stárnutí) | | |
| - indexu žlutosti | NPD | EN1013:2012 – 5.5 |
| - průsvitnosti | NPD | EN1013:2012 – 5.5 |
| - odolnosti v ohybu s ohledem na: | | |
| > ohybovou odolnost a | NPD | EN1013:2012 – 5.4 |
| > ohybový modul | NPD | EN1013:2012 – 5.4 |

8. Vlastnosti produktu identifikované v bodech 1 a 2 jsou v souladu s prohlášením o vlastnostech v bodu 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce identifikovaného v bodě 3.

Jménem výrobce svým podpisem potvrzuje:

Jméno: JAN MCKANE Funkce: TECHNICAL SERVICE MANAGER

Místo vydání: Brett Martin Plastic Sheets, 24 Roughfort Road, Mallusk, Co Antrim N. Ireland BT36 4RB

Datum vydání: 02.06.2014

Podpis: JAN W. MCKANE