

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MasterEmaco T 2800 PG (DE0249/04)

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

EN 13813 SR-B2,0-AR0,5-IR20

Podkład podłogowy na bazie żywicy syntetycznej

Producent:

Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4, system 4 (reakcja na ogień)

Norma zharmonizowana/jednostki notyfikowane:

EN 13813:2002

Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|-----------------------------------|----------------------|--|--|
| Reakcja na ogień | Klasa Efl | System 4 | EN 13813:2002 |
| Uwalnianie substancji korozyjnych | SR | System 4 | |
| Przepuszczalność wody | Nie oznaczono | | |
| Odporność na zużycie | AR0,5 | | |
| Przyczepność | B2,0 | | |
| Odporność na uderzenia | IR20 | | |
| Izolacja dźwiękowa | Nie oznaczono | | |
| Pochłanianie dźwięków | Nie oznaczono | | |
| Odporność termiczna | Nie oznaczono | | |
| Odporność chemiczna | Nie oznaczono | | |

Specjalna dokumentacja techniczna: 358/14-1

Właściwość użytkowa bez dalszych badań Reakcja na ogień Efl

Spełnione wymagania: Zawartość substancji organicznych: < 75 % wag.
Maksymalna grubość warstwy: 10 mm

Właściwości użytkowe określone powyżej są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 i nr 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność wskazanego powyżej producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Jürgen Baumann



Volker Schwarz