

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0131-0032-DoP-2013-07

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

2C1

2. Numer typu umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

2C1

3. Zamierzone zastosowanie:

Okładzina ścienna z polichlorku winylu do wewnątrz spełniająca wymagania normy zharmonizowanej EN 15102:2007+A1:2011

4. Nazwa i adres kontaktowy producenta:

TARKETT GDL SA, 2 Op der Sang, L-9779 Lentzweiler

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1: Reakcja na ogień

7. Deklaracja właściwości użytkowych dotycząca wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Reakcja na ogień: instytut CSTB (jednostka notyfikowana nr 0679) przeprowadził kontrolę w zakładzie produkcyjnym w systemie 1 i wydał certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 0679-CPD-0577

8. Deklaracja właściwości użytkowych dotycząca wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|--|--|
| A — reakcja na ogień | B s2, d0 wyrób przyklejony lub położony luźno na podłożu A1 lub A2 | EN 15102:2007+A1:2011 |
| B — uwalnianie formaldehydu | zgodne z normą | |
| C — uwalnianie metali ciężkich i innych substancji niebezpiecznych | NPD (Sb) Zgodne z normą (As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se) | |
| D — uwalnianie monomeru chlorku winylu | zgodne z normą | |
| E — pochłanianie dźwięku | NPD | |
| F — odporność termiczna | NPD | |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.
W imieniu producenta podpisał(-a):

Christophe D'Amico, kierownik zakładu

Nazwisko i stanowisko

Lentzweiler, Luxembourg 01.07.2013

Miejsce i data wydania

Podpis

