

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0132-0074-DoP-2019-06

Rozporządzenie (UE) nr 305/2011

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Starfloor Click Ultimate 30
- Przewidziane zastosowanie lub zastosowania:
Pokrycia podłogowe użytkowanie wewnątrz i zgodne z normą zharmonizowaną EN 14041:2004 / AC:2007.
- Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:
TARKETT GDL SA 11 An der Feckel, L-9779 Lentzweiler
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3: Reakcja na ogień
Reakcja na ogień: CSTB, jednostka notyfikowana nr 0679, przeprowadziła i wydała sprawozdania z badań nr Starfloor Click Ultimate 30 w systemie 3.
System 3: Emisja formaldehydu
System 4: Inne właściwości użytkowe
- Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---------------------------------|--|--|
| A - Reakcja na ogień | przy ułożeniu na klej na podłożu A1fl i/lub A2fl | Bfl-s1 |
| | przy ułożeniu bez kleju na podłożu A1fl i/lub A2fl | Bfl-s1 |
| | przy ułożeniu na klej na podłożu drewnianym | Bfl-s1 |
| | przy ułożeniu bez kleju na podłożu drewnianym | Bfl-s1 |
| B – Zawartość pentachlorofenolu | < 5 ppm | EN 14041 : 2005 / AC:2007 |
| C – Emisja formaldehydu | E1 | |
| D - Szczelność | NPD | |
| E – Odporność na poślizg | DS | |
| F – Właściwości antystatyczne | < 2 kV | |
| G – Zachowanie elektryczne | > 10 ⁹ Ω | |
| H - Odporność termiczną | Approx. 0.05 m ² K/W | |

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Christophe D'Amico, Dyrektor fabryki
Lentzweiler, Luxembourg, 6/1/2019



Podpis

