

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č. 0170-0020-DoP-2020-09


Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
Safetred Universal Acoustic
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:
Podlahové krytiny použití uvnitř budov souladu s harmonizovanou normou EN 14041:2004.
- Jméno a kontaktní adresa výrobce:
Tarkett Ltd, Dickley Lane, Lenham, Maidstone, Kent. ME17 2QX England
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:
Systém 3: Reakce na oheň
Reakce na oheň:CRET, oznamovaný subjekt, identifikační číslo 2401, provedl a vydal zkušební protokol nebo zkušební protokoly č. 2020/106 & 2020/107 podle systému 3.
Systém 3: Emise formaldehydu
Systém 4: Ostatní vlastnosti
- Vlastnosti uvedené v prohlášení:

| Základní charakteristiky | | Vlastnosti | Harmonizované technické specifikace | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| A - Reakce na oheň | při pokládce lepením na podklad A1fl a/nebo A2fl | Bfl-s1 | EN 14041:2004 / AC:2006 | |
| | při pokládce bez lepení na podklad A1fl a/nebo A2fl | NPD | | |
| | při pokládce lepením na dřevěný podklad | Bfl-s1 | | |
| | při pokládce bez lepení na dřevěný podklad | NPD | | |
| B – Obsah pentachlorofenolu | | < 5 ppm | | |
| C – Emise formaldehydu | | E1 | | |
| D - Vodotěsnost | | NPD | | |
| E – Odolnost proti skluznosti | | DS | | |
| F – Antistatické vlastnosti | | ≤ 2 kV | | |
| G – Elektrické chování | | ≤ 10 ⁹ Ω | | |
| H – Tepelný odpor | | Approx. 0.02 m ² K/W | | |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v prohlášení.
V souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 se toto prohlášení o vlastnostech vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
Erwann Allain, Tovární manažer
Lenham, 9/14/2020



 Podpis
