

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

Č. 0197-0053-DOP-2019-08

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
iD Click Ultimate 55
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:  
Podlahové krytiny použití uvnitř budov souladu s harmonizovanou normou EN 14041:2004.
- Jméno a kontaktní adresa výrobce:  
Tarkett Polska Sp. z o.o. Oddział w Jasle, 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:  
**Systém 3: Reakce na oheň**  
Reakce na oheň: ITB, oznámený subjekt, identifikační číslo 1488, provedl a vydal zkušební protokol nebo zkušební protokoly č. 02422.2/19/Z00NZP podle systému 3.  
**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    | NPD                               | EN 14041:2004 /<br>AC:2006          |  |
|                               | při pokládce bez lepení na podklad A1fl a/nebo A2fl | Bfl-S1                            |                                     |  |
|                               | při pokládce lepením na dřevěný podklad             | NPD                               |                                     |  |
|                               | při pokládce bez lepení na dřevěný podklad          | Bfl-S1                            |                                     |  |
| B – Obsah pentachlorofenolu   |   | <5ppm                             |                                     |  |
| C – Emise formaldehydu        |   | E1                                |                                     |  |
| D - Vodotěsnost               |   | NPD                               |                                     |  |
| E – Odolnost proti skluznosti |   | DS                                |                                     |  |
| F – Antistatické vlastnosti   |   | NPD                               |                                     |  |
| G – Elektrické chování        |   | ≥10E9Ω                            |                                     |  |
| H – Tepelný odpor             |   | Approx.<br>0.05m <sup>2</sup> 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:  
Marek Skalski, Tovární manažer  
PL - Jasło, 8/1/2019


  
Podpis
