

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH****nr. 5101-0014-DoP-2013-11****PP wykładzina podłogowa taftingowa -Termo**

| Struktura warstwy ścieralnej (runa) | Materiał warstwy ścieralnej (runa) | Materiał podkładowy           |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Pętla ścięta                        | 100% polipropylen                  | 100% poliestrowy filc – Termo |

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DRAGON TERMO**
- 2. Numer typu umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego: DRAGON TERMO**
- 3. Zamierzone użytkowania: Wykładzina podłogowa tekstylna do użycia na wewnątrz** zgodnie z normą zharmonizowaną **EN 14041 : 2004 +AC:2006**
- 4. Nazwa producenta z adresem kontaktowym: TARKETT d.o.o. Backa Palanka.**  
Adresa: Industrijska zona 14, 21400 Bačka Palanka, Serbia
- 5. Nazwa przedstawiciela upoważnionego z adresem kontaktowym:**  
Nie dotyczy
- 6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**  
System 3: reakcja na ogień
- 7. Deklaracja o właściwościach wyrobu budowlanego ulegającego normie zharmonizowanej:**  
**Reakcja na ogień**  
T/F/I - Textiles & Flooring Institute GmbH, Niemcy, instytucja notyfikacyjna n° 1658 dokonała przetestowanie i sporządziła sprawozdanie o skutkach przetestowania początkowego br. 430279-05 według systemu 3
- 8. Deklaracja o właściwościach wyrobu budowlanego dla którego wydano ocenę techniczną europejską:**  
Nie dotyczy.

**9. Deklarowane właściwości użytkowe:**

| Zasadnicze charakterystyki             | Właściwości                                       | Norma techniczna zharmonizowana |
|--|---|---------------------------------|
| <b>A – Reakcja na ogień</b>            | Efl-s1: przyklejony na podłoże betonowe lub luzem | EN 14041: 2004<br>+AC:2006      |
| <b>B – Zawartość piętioklorofenolu</b> | NPD   |                                 |
| <b>C – Emisja formaldehydu</b>         | E1  |                                 |
| <b>D – Śliskość</b>                    | DS  |                                 |
| <b>E – Właściwości antystatyczne</b>   | NPD   |                                 |
| <b>F – Odporność elektryczna</b>       | NPD   |                                 |
| <b>G – Odporność termiczna</b>         | NPD   |                                 |

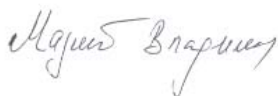
**10. Właściwości wyrobów określonych w pkt 1. i 2. zgodne są z właściwościami deklarowanymi w pkt 9.**

Niniejsza deklaracja właściwości wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Na rzecz producenta i w jego imieniu podpisał:

Dyrektor produkcji jednostki biznesowej Tekstylne,  
TARKETT d.o.o. Bačka Palanka

Vladimir Majkić  
(imię i stanowisko)



(podpis)



Bačka Palanka, 04.01.2017.  
(miejsce i data wydania)