

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0019-0021-DoP-2013-07

## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Primo Plus 2.0 mm

## 2. Numer typu umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

3047, 3049

## 3. Zamierzone zastosowanie:

Wykładzina podłogowa z polichloru winylu do wnętrz spełniająca wymagania normy zharmonizowanej EN 14041: 2004

## 4. Nazwa i adres kontaktowy producenta:

Tarkett AB, SE-372 81, Ronneby, Szwecja

## 5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela:

Nie dotyczy

## 6. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3: reakcja na ogień

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

Reakcja na ogień: instytut SP (jednostka notyfikowana nr 0402) przeprowadził testy wstępne w systemie 3 i wydał raport nr P502024A

## 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
<b>A — reakcja na ogień</b>	B <sub>f1</sub> -s1 wyrób przyklejony lub położony luźno na podłożu A1 <sub>f1</sub> lub A2 <sub>f1</sub>	<b>EN 14041: 2004</b>
<b>B — zawartość pentachlorofenolu</b>	< 5 ppm	
<b>C — emisja formaldehydu</b>	E1	
<b>D — wodoszczelność</b>	NPD	
<b>E — śliskość</b>	DS	
<b>F — właściwości antystatyczne</b>	zgodne z normą	
<b>G — właściwości elektryczne</b>	NPD	
<b>H — odporność termiczna</b>	ok. 0,01 m <sup>2</sup> K/W	

**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):

Patric Olsson, kierownik zakładu  
\_\_\_\_\_  
Nazwisko i stanowisko

Ronneby, Szwecja 01.07.2013  
\_\_\_\_\_  
Miejsce i data wydania

  
\_\_\_\_\_  
Podpis

