

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0019-0033-DoP-2013-07

## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

iQ Granit SD 2.0 mm

## 2. Numer typu umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

3028, 3096, 3097

## 3. Zamierzone zastosowanie:

Wykładzina podłogowa z polichlorku 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 P605010A

## 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</b> — reakcja na ogień	B <sub>fl</sub> -s1 wyrób przyklejony lub położony luźno na podłożu A1 <sub>fl</sub> lub A2 <sub>fl</sub>	<b>EN 14041: 2004</b>
<b>B</b> — zawartość pentachlorofenolu	< 5 ppm	
<b>C</b> — emisja formaldehydu	E1	
<b>D</b> — wodoszczelność	NPD	
<b>E</b> — śliskość	DS	
<b>F</b> — właściwości antystatyczne	zgodne z normą	
<b>G</b> — właściwości elektryczne	Rozpraszająca ładunki elektryczne $\leq 10^9 \Omega$	
<b>H</b> — odporność termiczna	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

