

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. 0019-0003-DoP-2013-07

## 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

iQ Optima 1.5, 2.0 mm

## 2. Typové číslo umožňujúce identifikáciu stavebného výrobku:

3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3082, 3216, 3217, 3242, 3247

## 3. Zamýšľané použitie:

Podlahová krytina z polyvinylchloridu určená na použitie v interiéri v súlade s harmonizovanou normou EN 14041:2004

## 4. Názov a kontaktná adresa výrobcu:

Tarkett AB, SE-372 81, Ronneby, Švédsko

## 5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu:

Neuplatňuje sa

## 6. Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov :

Systém 3: Reakcia na oheň

## 7. Vyhlásenie o parametroch týkajúce sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Reakcia na oheň SP, notifikovaná osoba č. 0402, vykonala počiatočné skúšky a vydala správu o počiatočných skúškach č. P502024A podľa systému 3

## 8. Vyhlásenie o parametroch týkajúce sa stavebného výrobku, na ktorý sa vypracovalo európske technické posúdenie:

Neuplatňuje sa

## 9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
<b>A – Reakcia na oheň</b>	B <sub>fl</sub> -s1 prilepené alebo voľne uložené na substrát A1 <sub>fl</sub> alebo A2 <sub>fl</sub>	<b>EN 14041: 2004</b>
<b>B – Obsah pentachlórfenolu</b>	<5 ppm	
<b>C – Emisie formaldehydu</b>	E1	
<b>D – Nepriepustnosť</b>	Vyhovuje	
<b>E – Sklznosť</b>	DS	
<b>F – Antistatické parametre</b>	Vyhovuje	
<b>G – Reakcia na elektrinu</b>	NPD	
<b>H – Odolnosť voči teplu</b>	Pribl. 0,01 m <sup>2</sup> K/W	

**10.** Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Patric Olsson, manažér závodu

\_\_\_\_\_  
Meno a funkcia

Ronneby, Švédsko 1. 7. 2013

\_\_\_\_\_  
Miesto a dátum vydania



\_\_\_\_\_  
Podpis

