



THE ULTIMATE  
FLOORING EXPERIENCE

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 2701-0006-DoP-2013-06

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip**

Evolution

**2. Număr de serie ce permite identificarea produsului pentru construcții**

Evolution

**3. Utilizarea prevăzută**

Îmbrăcăminte pentru pardoseală pentru aplicații interioare în conformitate cu standardul armonizat EN 14041: 2004

**4. Numele și adresa de contact ale fabricantului:**

TARKETT DOO, Industrijska zona 14, 21400 Bačka Palanka, Serbia

**5. Numele și adresa de contact ale reprezentantului autorizat:**

Nu este aplicabil

**6. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței**

Sistemul 3: Reacție la foc

**7. Declarație de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de standardul armonizat:**

Reacția la foc: Instytut Włókiennictwa Laboratorium Badań Palności Wyrobów, Organismul Notificat Nr. 1435 a efectuat și a emis Raportul de testare inițială Nr. 105/BP/09 conform sistemului 3.

**8. Declarație de performanță privind un produs pentru construcții pentru care a fost emisă o Evaluare Tehnică Europeană**

Nu este aplicabil

**9. Performanța declarată**

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificații tehnice armonizate
A – Reacția la foc	C <sub>fl</sub> -s1 lipit pe panou din lemn și A2 <sub>fl</sub> sau A1 <sub>fl</sub> pe substrat	EN 14041:2004
B – Conținut de pentaclorfenol	NPD	
C – Emisie de formaldehidă	E1	
D – Impermeabilitatea la apă	NPD	
E – Grad de alunecare	DS	
F – Performanță antistatică	NPD	
G – Rezistență electrică	NPD	
H – Rezistență termică	0,03-0,04 m <sup>2</sup> K/W	

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la pct. 9. Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 4. Semnată pentru și în numele fabricantului de:

Nume și funcție

Miroslav Okuka, Director General

Locul și data emiterii

Bačka Palanka, Serbia, 21.06.2013

Semnătura

Documentul este tradus integral de către BICOMPLEX S.R.L.





## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 2701-0001-DoP-2013-06

**1. Cod unic de identificare al tipului de produs:**  
Force

**2. Număr de tip ce permite identificarea produsului pentru construcții:**  
Force

**3. Utilizare indicată:**  
Îmbrăcămintă de pardoseală din policlorură de vinil pentru aplicare în interior în conformitate cu standardul armonizat EN 14041:2004

**4. Numele și adresa de contact a producătorului:**  
Tarkett DOO, Industrijska zona 14, 21400, Bačka Palanka, Republic of Serbia

**5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:**  
Nu este cazul

**6. Sisteme de evaluare și verificare a stabilității performanțelor:**  
Sistem 3: Reacție la foc

**7. Declarație de performanță referitoare la un produs pentru construcții acoperit de standardul armonizat:**  
Reacție la foc: SP, organism notificat cu nr. 0679 a efectuat și elaborat raportul de testare inițială nr. RA08-0414 în conformitate cu sistemul 3

**8. Declarație de performanță referitoare la un produs pentru construcții pentru care a fost elaborată Evaluarea Tehnică Europeană:**  
Nu este cazul

**9. Performanță declarată:**

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
A – Reacție la foc	B <sub>fl</sub> -s1 Lipit sau așezat liber pe substrat A1 <sub>fl</sub> sau A2 <sub>fl</sub>	EN 14041: 2004
B – Conținut de pentaclorfenol	NPD	
C – Emisie de formaldehide	E1	
D – Impermeabilitate la apă	NPD	
E – Grad de alunecare	DS	
F – Performanță antistatică	A trecut testul	
G – Comportament electric	NPD	
H – Rezistență termică	0,03-0,04 m <sup>2</sup> K/W	

**10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9.**

Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat la punctul 4.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Miroslav Okuka, Managing Director  
Numele și funcția

Bačka Palanka, Serbia 21-06-2013

Locul și data emiterii

Semnătura

