





## EC Deklaracja Zgodności

### Wystawiona zgodnie z Dyrektywą Konstrukcji Produktów (CPD)

Tarkett DOO potwierdza, że zgodnie z Dyrektywą Nr 89/106/EEC z 21 Grudnia 1988 r. dotyczącą konstrukcji produktów, zmienioną Dyrektywą Nr 93/68/EEC z 22 Lipca 1993 r. i Regulacją (EC) Nr 1882/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z 29 Września 2003,

**TARKETT DOO, Industrijska zona bb, 21400 Bačka Palanka  
Republika Serbii**

że produkt określony poniżej spełnia wymagania powyższych Dyrektyw jak to jest potwierdzone przez powyższy Wykaz Zgodności zgodnie z 3 systemem Atestacji według Załącznika ZA.2 wg EN 14041:2004.

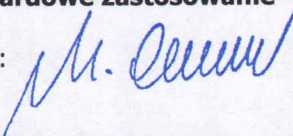
Charakterystyka	Norma	Deklaracja wyników	Numer Certyfikatu/Raportu
Reakcja przeciw ogniowi (podstawowa własność)	EN 13501-1	 położona luzem lub przyklejona na podłożu niepalnym A2fl-s1 lub A1fl o gęstości $\geq 1200 \text{ kg/m}^3$	Numer certyfikatu: Nr 86/BP/10 Nazwa i adres jednostki uprawnionej: Nr 1435 Instytut Włókiennictwa; Laboratorium Badań Palności Wyrobow 90-520 Łódź, Oddział ul. Gdańska 118
Antypoślizgowość (podstawowa własność)	EN 13893	 Klasa DS	
Własności elektrostatyczne (opcjonalnie)	EN 1815	 antystatyczna (na podłożu betonowym)	
Przewodzenie ciepła (opcjonalnie)	EN 12524	 przewodzenie ciepła	
Nasiąkliwość (opcjonalnie)	EN 13553	NPD	

#### Fabryczny Opis Produktu

#### Użytkowanie:

#### Standardowe zastosowanie

Podpis:



Imię i Nazwisko: Miroslav Okuka  
Stanowisko: MANAGING DIRECTOR  
Data: 13/04/2010

#### SMART

Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego do pomieszczeń użyteczności publicznej

EN 653

