



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2020EM

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

SPC Flooring /Vinyl Flooring grubość 3.20 mm- 7.00 mm, warstwa ścierna 0.20 mm- 0.55 mm

### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Elastyczne wykładziny podłogowe do pomieszczeń wewnątrz budynków

### 3. Producent

Zhejiang Eco New Material Co., Ltd., Zijin Road , Puyuan High Tech-Zone , Tongxiang , Zhejiang ,Chiny

### 4. Upoważniony przedstawiciel

Emergo Adam Parada , Ul. Ostrobramska 75c, 04-175 Warszawa , Polska

### 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System 3

### 6a. Norma zharmonizowana

EN 14041:2004+AC:2006

### Jednostka lub jednostki notyfikowane

NB 1023 - Institut pro testovani a certifikaci, a.s., Tomase Bati 299, Louky, 763 02 Zlin , Czechy

### 6b. Europejski dokument oceny

Nie dotyczy

### Europejska ocena techniczna

Nie dotyczy

### 7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	BFL-S1	EN 14041:2004+AC:2006
Emisja formaldehydu	E1	EN 14041:2004+AC:2006
Śliskość	DS	EN 14041:2004+AC:2006
Zawartość Pentachlorofenolu	NPD	EN 14041:2004+AC:2006
Przewodność cieplna	NPD	EN 14041:2004+AC:2006
Wodoszczelność	NPD	EN 14041:2004+AC:2006

NPD: No performance Determined