

# G.T.Floor CO.,LTD





## CE DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No. GFL GD-DoP-2-025-03-MUL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
Green-Flor® Master Trend, Grand Class, Modern Vintage, Modern Vintage Chic, New Square, Prime Inspiration, Tierra Nueva, True Hive, Design Strips.
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
Numer partii: [Zobacz opakowanie produktu.](#)
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
[Podłoga do użytku wewnętrznego.](#)
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
[G.T. Floor Co.Ltd, No.50, Wugong 6th Road, Wugu District, 248021 New Taipei City, TAIWAN R.O.C.](#)
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:  
[Na terenie Polski](#)  
[Multicontract Sp. z o. o., Całowanie 111B, 05-480 Karczew, Polska](#)
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
[System 3](#)
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
[Nazwa notyfikowanego laboratorium badawczego, który wystawił certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji. ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH, Spengergasse 20, A-1050 Vienna, Austria, Notified Body: 0534 , Test report No. 64878](#)



## 8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości Użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Reakcja na ogień		EN 14041: 2004/AC:2006
Zawartość pentachlorofenolu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emisja formaldehydu		EN 14041: 2004/AC:2006
Śliskość		EN 14041: 2004/AC:2006
Śliskość	R10	DIN 51130, 06/2004
Właściwości elektryczne (odprowadzanie ładunku)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (antystatyczne)	0.1 kV	EN 14041: 2004/AC:2006
Przewodność cieplna [W/mK]	0,019 m <sup>2</sup> K/W	EN 14041: 2004/AC:2006
Wodoszczelność	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. nijsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał(-a):

Peter Lin, Director G. T. Floor Co. Ltd.

Taipei, Taiwan, 25th Mar. 2025

