

CE DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH





No. GFL NP-DoP-1-023-07

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Green-Flor® Pure Character 55
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:
ÖTI – Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH, jednostka notyfikowana: 0534, przeprowadził badania typu dotyczące zachowania ogniowego zgodnie z systemem 3 i wydał następujący raport z badań: Nr VN710 155452.1.



MULTICONTRACT
FLOORING SOLUTIONS

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)	0.5 kV	EN 14041: 2004/AC:2006
Przewodność cieplna [W/mK]	0,012 m ² 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, 8th Sep. 2023

