



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

No. GFL GD-DoP - 0181



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Green-Flor® Prime Inspiration

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Green-Flor® Prime Inspiration

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Do stosowania jako wykładzina w budynkach (patrz EN 14041), zgodnie ze specyfikacjami producenta.

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. 162, Xin Sheng Road, Taishan District, New Taipei City, Taiwan ROC

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]	0.1412 W/mK	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. niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Peter Y.Y. Lin  
Managing Director  
G.T. Floor Co., Ltd.  
Taipei, 10<sup>th</sup> of January 2018