



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011
zmienionym przez rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 574/2014

20.02.2019
Wersja 01
Strona 1/2

LE-ES004

1. Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu produktu:

Dekoracyjna okładzina ścienna zgodna z EN 15102:2007+A1:2011
Flizelina szklana
WTN 48149070

2. Cel zastosowania:

Okładzina ścienna, która jest naklejana w celach dekoracyjnych na ścianach wewnętrznych, ściankach działowych lub sufitach.

3. Producent:

Erfurt & Sohn KG
Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal
Telefon: +49 202 6110 0
Faks: +49 202 6110 495
Internet: www.erfurt.com
E-mail: info@erfurt.com

4. Osoba upoważniona:

Nie dotyczy.

5. System lub systemy do oceniania i kontroli stałości właściwości użytkowych produktu budowlanego zgodnie z Załącznikiem V:

System 3 (zgodnie z normą EN 15102:2007+A1:2011 Załącznik ZA Tabela ZA.4)

6. Norma zharmonizowana:

- a) DIN EN 15102:2007+A1:2011
Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH
(MFPA Leipzig GmbH), NB: 0800
- b) Nie dotyczy.

7. Deklarowane właściwości

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zachowanie w przypadku pożaru	B-s1,d0 na podłożach mineralnych i płytach gipsowych oraz podłożach europejskiej klasy A1 i A2-s1,d0 o gęstości objętościowej min. 525 kg/m ³ i grubości min. 12,5 mm.	EN 13501-1
Emisja formaldehydu	wynik pozytywny	EN 15102:2007+A1:2011 EN 1541



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011
zmienionym przez rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 574/2014

20.02.2019
Wersja 01
Strona 2/2

LE-ES004

Emisja innych substancji niebezpiecznych: <ul style="list-style-type: none">• Metale ciężkie i inne pierwiastki• Monomer chlorku winylu	wynik pozytywny NPD	EN 15102:2007+A1:2011 EN 71-3
Pochłanianie dźwięku	NPD	
Wytrzymałość termiczna	NPD	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specyficzna dokumentacja techniczna

Zachowanie w przypadku pożaru: Raport z klasyfikacji nr KB 3.1/13-172-1 MFPA Leipzig GmbH

Formaldehyd: Raport z badań nr 2405/2017 Zentrum für Glas- und Umweltanalytik GmbH

Metale ciężkie: Raport z badań nr 2405/2017 Zentrum für Glas- und Umweltanalytik GmbH

Właściwości wyżej wymienionych produktów odpowiadają zadeklarowanej charakterystyce. Wyłącznie odpowiedzialność za wystawienie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 ponosi producent.

Podpisane w imieniu producenta przez osobę upoważnioną:

M. Hisge/Dr. C. Bockelmann

(Imiona i nazwiska)

Wuppertal, 20.02.2019

(Miejscowość i data wystawienia)

(Podpisy)