



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP 454-ZENN23-1

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Product group ZENN

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.

Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

BerryAlloc NV, Industrielaan 100, B-8930 Menen, Belgium

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

system 3





Numer referencyjny normy zharmonizowanej oraz datę jej wydania (datowane odniesienie):

EN 14041: 2018/AC:2006

Numer identyfikacyjny jednostki lub jednostek notyfikowanych:

Notified testing laboratory 'Centexbel (0493)' performed the determination of the product type on the basis of type testing (based on sampling carried out by the manufacturer) and issued the test report(s): 23_04189_01/02 and 23_04190_01/02

Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
reakcja na ogień	
Zawartość pięciochlorofenol	
emisji formaldehydu	
przeciwpoślizgowość	
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD
Własności elektryczne (antystatyczna)	
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	NPD
Wodoszczelność	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej typu wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Geert Hoet, Quality Manager

W imieniu producenta podpisał(-a) - (nazwisko i stanowisko)

Wielsbeke, Belgium - 28/09/2023

(miejsce i data wydania)

(podpis)