



Deklaracja właściwości użytkowych CE nr DOP-CPR 7500-42506643

(dat.rev. 01.08.2019)

- 1.) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Heterogeniczne pokrycie podłogowe z PCW zgodnie z EN 649
- 2.) Numer typu, partii lub serii lub inny znak identyfikacyjny wyrobu budowlanego zgodnie z artykułem 11, ustęp 4:
floors@home/20 / 0,2 mm warstwa użytkowa / numer partii: patrz karton
- 3.) Przewidziany przez producenta cel przeznaczenia lub cele przeznaczenia wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją:
Pokrycie podłogowe do stosowania w pomieszczeniach
- 4.) Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowana marka i adres kontaktowy producenta zgodnie z artykułem 11, ustęp 5:
PROJECT FLOORS GmbH, Max-Ernst-Str. 4, D-50354 Hürth
- 5.) Ewentualnie nazwa i adres kontaktowy pełnomocnika, któremu zlecono realizację zadań zgodnie z artykułem 12, ustęp 2:
nie dotyczy
- 6.) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zgodnie z Załącznikiem V:
AVCP system 3
- 7.) W przypadku deklaracji właściwości dotyczącej wyrobu budowlanego ujętego w normie zharmonizowanej:
Jednostka notyfikowana TEXTILES & FLOORING INSTITUTE GMBH (numer identyfikacyjny 1658) przeprowadziła badanie typu pod kątem klasyfikacji ogniowej według systemu 3 i wystawiła następujący dokument:
Sprawozdanie z badania nr 431229-01 / Raport klasyfikacyjny nr 431229-03
- 8.) W przypadku deklaracji właściwości dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wystawiono Europejską Ocena Techniczną:
nie dotyczy

9.) Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasyfikacja ogniowa zgodnie z EN 13501-1	Bfl-s1	EN 14041:2004
Współczynnik tarcia zgodnie z EN 13893	DS	EN 14041:2004
Zawartość pentachlorofenolu	DL PCP	EN 14041:2004
Emisja formaldehydu	NA HCHO	EN 14041:2004
Zachowanie elektryczne (odprowadzanie ładunków elektrycznych)	NPD	EN 14041:2004
Zachowanie elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041:2004
Zachowanie elektryczne (antystatyczność)	NPD	EN 14041:2004
Przewodzenie ciepła	0,02m ² K/W	EN 14041:2004
Wodoszczelność	NPD	EN 14041:2004

Artykuły 31 i 33 Rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (REACH) nie dotyczą wyrobów zidentyfikowanych w punkcie 1 i 2.

10.) Właściwości użytkowe wyrobów zidentyfikowanych w punkcie 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi według punktu 9.

Podmiotem odpowiedzialnym za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych jest wyłącznie producent według punktu 4.

W imieniu producenta podpisał

ppa. Zoran Stopar, Hürth, 01.08.2019

PROJECT FLOORS GmbH

Max-Ernst-Str. 4 • D-50354 Hürth

Telefon +49 (0) 2233 9687-0 • Faks +49 (0) 2233 9687-10

www.project-floors.com • info@project-floors.com