



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr GSP 022/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Prasowane na sucho płytki ceramiczne, gres szklwiony, polerowany o nasiąkliwości wodnej E≤0,5%, Grupa Bia, GL – MARQUES WHITE POLISHED 60X120cm.**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Przeznaczone do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz budynków.**
3. Producent: **EUROCERAMIC Sp. z o.o., ul. Marynarska 19A, 02-674 Warszawa**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System oceny 4**
5. Norma zharmonizowana: **EN 14411:2016**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe (poziomy i/lub klasy)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1 _{FL}	Klasyfikacja bez badań
Uwalnianie substancji niebezpiecznych: - Cd (kadm) - Pb (ołów)	≤ 0,07 ≤ 0,8	EN ISO 10545-15
Siła łamiąca	Min. 1800 N	EN ISO 10545-4
Siła wiązania/adhezja	NPD	EN 12004:2007+A1:2012 EN 1015-12
Wytrzymałość na zginanie	Min. 35 MPa	EN ISO 10545-4
Trwałość dla: - zastosowań wewnętrznych - zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie – rozmrażanie (mrozoodporność)	Odporne Odporne	EN ISO 10545-12

Dodatkowe informacje o właściwościach użytkowych:

Nasiąkliwość wodna E [%]	≤ 0,5 %	EN ISO 10545-3
Odporność na ścieranie szklwa PEI	PEI 3	EN ISO 10545-7
Odporność na pęknięcia włosowate	odporne	EN ISO 10545-11
Odporność na plamienie	Min. Klasa 3	EN ISO 10545-14
Odporność chemiczna na kwasy i zasady o niskim stężeniu	Klasa GLA	EN ISO 10545-13
Odporność na środki domowego użytku i soli do basenów kąpielowych	Min. Klasa B	EN 14411:2012

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklarację właściwości użytkowych wydano zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego wyżej.

W imieniu producenta podpisał:



EUROCERAMIC Sp. z o.o.
02-674 Warszawa, ul. Marynarska 19A
Tel.: (+48 22) 247 24 84, Fax: (+48 22) 247 26 08
NIP: 123 147 02 99, REGON: 381 240 560