



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr GSP 025/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Prasowane na sucho płytki ceramiczne, gres szklwiony, polerowany o nasiąkliwości wodnej $E \leq 0,5\%$, Grupa B1a, GL – BLACK SPIDER POLISHED 60X120cm.
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Przeznaczone do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz budynków.
3. Producent: EURO CERAMIC 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)	$\leq 0,07$ $\leq 0,8$	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 [%]	$\leq 0,5\%$	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 płamienie	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:



EURO CERAMIC Sp. z o.o.
02-674 Warszawa, ul. Marynarska 19A
Tel.: (+48 22) 247 24 84, Fax: (+48 22) 247 26 08
NIP: 1231410292, REGON: 381240660