

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 003/12/2021

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:**
GRES SZKLIWIONY REKTYFIKOWANY VIVA ANTHRACITE FULL LAPPATO 120x60, 60x60
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej $E \leq 0,5\%$, Grupa B1a, GL, przeznaczone do stosowania we wnętrzach i na zewnątrz budynków.
3. **Producent:** YAL-NA İNŞ. BEYAZ EŞYA GIDA TEKSTİL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Atakent Mah. Reşitpaşa Cad. No:10
K:1 D:4 Ümraniye/İstanbul/Turkey
4. **Upoważniony przedstawiciel:** NPD – nie dotyczy
5. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System oceny: 4
- 6a. **Norma zharmonizowana:** EN 14411:2012
Jednostka lub jednostki notyfikowane: ND – nie dotyczy
- 6b. **Europejski dokument oceny:** ND – nie dotyczy
Europejska ocena techniczna: Nr ND – nie dotyczy
Jednostka do spraw oceny technicznej: ND – nie dotyczy
Jednostka lub jednostki notyfikowane: ND – nie dotyczy
7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe (poziomy i/lub klasy)	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	Klasyfikacja bez badań
Uwalnianie substancji niebezpiecznych: - Cd (kadm) - Pb (ołów)	$\leq 0,07$ $\leq 0,8$	EN 14411:2012
Siła łamiąca	1800 – 2400 N	EN 14411:2012
Przyczepność	NPD	EN 12004:2007+A1:2012 EN 1015-12
Wytrzymałość na zginanie	45 – 55 MPa	EN 14411:2012
Trwałość dla: - zastosowań wewnętrznych - zastosowań zewnętrznych: odporność na zamrażanie – rozmrażanie (mrozoodporność)	Odporne Odporne	EN 14411:2012

Dodatkowe informacje o właściwościach użytkowych:

Nasiąkliwość wodna E [%]	$\leq 0,5\%$	EN 14411:2012
Odporność na ścieranie szkliwa PEI	PEI 3	EN 14411:2012
Odporność na pęknięcia włosowate	odporne	EN 14411:2012
Odporność na płamienie	Klasa 5	EN 14411:2012
Odporność chemiczna na kwasy i zasady o niskim stężeniu	Klasa GLA	EN 14411:2012
Odporność chemiczna na kwasy i zasady o wysokim stężeniu	ND – nie dotyczy	EN 14411:2012
Odporność na środki domowego użytku i soli do basenów kąpielowych	Klasa GA	EN 14411:2012

Właściwości użytkowe określonego powyżej 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.

W imieniu producenta podpisać:


