

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
NR 10 / 2020

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**  
Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej  $E \leq 0,5\%$  ,EN 14411 grupa B Ia, GL-szkliwione, zał. G
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:**  
Do wykładania ścian we wnętrzach i/ lub na zewnątrz, w budynkach oraz zakładach przemysłowych. Do wykładania podłóg we wnętrzach i/ lub na zewnątrz, w tym schodów, w budynkach oraz zakładach przemysłowych.
3. **Producent:**  
Nova Ceramica Sp. z o.o.  
ul. Jana Pawła II 13, 25-025 Kielce  
Zakład produkcyjny: 26- 341 Mniszków, ul. Powstańców Wielkopolskich 14, tel. +48 44 756 16 88 tel. +48 44 756 15 94
4. **Upoważniony przedstawiciel**  
ND - nie dotyczy
5. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**  
System 4
- 6a. **Norma zharmonizowana**  
EN 14411:2012  
Jednostka notyfikowana  
ND - nie dotyczy
7. **Deklarowane właściwości użytkowe**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	AI <sub>FL</sub> / AI	EN 14411:2012
Siła łamiąca w N a) grubość $\geq 7,5$ mm b) grubość $< 7,5$ mm	$\geq 1300$ N $\geq 700$ N	
Poślizg	NPD	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych : - Kadm w mg/dm <sup>2</sup> - Ołów w mg/dm <sup>2</sup> - inne	$< 0,02$ $< 0,1$ NPD	
Siła wiązania/ adhezja - kleje cementowe - kleje dyspersyjne - kleje z żywic reaktywnych - zaprawa murarska	NPD NPD NPD NPD	
Odczucie dotyku	NPD	
Odporność na szok termiczny	Spełnia	
Trwałość dla: - zastosowań wewnętrznych - zastosowania zewnętrzne odporność na zamrażanie - rozmarzanie	Spełnia  Spełnia	

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

W imieniu producenta podpisał:

Aleksander Aleksandrowicz

Mniszków 1.06.2024

(miejsowość i data wydania)

  
(podpis)  
PREZES ZARZĄDU  
NOVA CERAMICA SP. Z O.O.  
Aleksander Aleksandrowicz

wydanie 3

NPD – właściwości użytkowe nieustalone