

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 3 / 2015**

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Płytki ceramiczne prasowane na sucho o nasiąkliwości wodnej $0,5\% < E \leq 3\%$.zgodnie z EN 14411: 2012 zał. H grupa B Ib, GL-szkliwione
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 44756 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	A1 _{FL} / A1	EN 14411:2012
Siła łamiąca w N a) grubość $\geq 7,5$ mm	≥ 1100 N	
b) grubość $< 7,5$ mm	≥ 700 N	
Poślizg	NPD	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych: - Kadm w mg/dm ²	NPD	
- Ołów w mg/dm ²	NPD	
- Inne	NPD	
Odczucie dotyku	NPD	
Trwałość dla: - zastosowań wewnętrznych	Spełnia	
- zastosowania zewnętrzne odporność na zamrażanie - rozmrażanie	Spełnia	
Odporność na szok termiczny	Spełnia	
Siła wiązania/adhezja, dla: -kleje cementowe:	NPD	
-kleje dyspersyjne:	NPD	
-kleje z żywic reaktywnych	NPD	
-zaprawa murarska	NPD	

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:

Mniszków 1.06.2024

(miejsowość i data wydania)

Aleksander Aleksandrowicz

Aleksander Aleksandrowicz
(podpis)

**PREZES ZARZĄDU
NOVA CERAMICA SP. Z O.O.**

Aleksander Aleksandrowicz

wydanie 4

NPD – właściwości użytkowe nieustalone