

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**NR 1 / 01**

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  
Asortyment, nr partii, data produkcji, gatunek – zgodnie z oznakowaniem na opakowaniu
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:**  
Do wykładania podłóg i ścian we wnętrzach i na zewnątrz w budownictwie ogólnym
3. **Producent**  
Wyprodukowano w Indiach dla  
F.H.U. BADICO Tomasz Badora  
ul. Magnacka 15, 80-180 Kowale
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	Poziomy i/lub klasy	Zharmonizowana Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1FL	-	-
Siła łamiąca w N grubość $\geq 7,5$ mm	-	$\geq 1300$	EN ISO 10545 - 4
Wytrzymałość na zginanie W N/mm <sup>2</sup>	-	$\geq 35$	EN ISO 10545 - 4
Uwalnianie substancji niebezpiecznych : - kadm w mg/dm <sup>2</sup> - ołów w mg/dm <sup>2</sup>	-	NPD	EN ISO 10545 - 15
Odporność na zamrażanie i rozmrażanie/mróz, trwałość	-	Mrozoodporne	EN ISO 10545 - 12
Przyczepność	-	NPD	EN ISO 12004
Odporność na szok termiczny	-	odporne	EN ISO 10545 - 9
Nasiąkliwość wodna w %	-	$E \leq 0,5\%$	EN ISO 10545 - 3
Ułamek masowy w %		Maksimum 0,6% dla poszczególnych płytek	


Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem zadeklarowanych właściwości użytkowych .  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej .

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Badora - właściciel

Kowale, 9 stycznia 2018

(miejscowość i data wydania)

  
(podpis)

Firma Handlowo  
Usługowa "BADICO"  
Tomasz Badora



80-180 Gdańsk Kowale, ul. Magnacka 15