

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 9/BI<sub>a</sub>/2016

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**  
Płytki ceramiczne szkliwione, prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej  $\leq 0,5\%$
- Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:**  
Kod kreskowy lub/i numer partii umieszczone na opakowaniu.
- Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego:**  
Płytki do zastosowania na ściany i podłogi wewnątrz budynków oraz na zewnątrz budynków.
- Producent:**  
Biuro Handlowe NETTO PLUS Sp. z o.o., Sp.k.  
ul. Narodowych Sił Zbrojnych 23  
15-690 Białystok
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:**  
System oceny: 4
- Norma zharmonizowana:**  
PN-EN 14411:2016
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Wykaz właściwości	Właściwości deklarowane	Metoda badania	
Reakcja na ogień	A1 <sub>FL</sub>	zgodnie z EN-13501-1	
Nasiąkliwość wodna (% masy)	$E \leq 0,5\%$	EN ISO 10545-3	
Siła łamiąca (N) Grubość $\geq 7,5$ mm	$\geq 1300$ N	EN ISO 10545-4	
Wytrzymałość na zginanie (N/mm <sup>2</sup> )	$\geq 35$ N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 10545-4	
Poślizg	NPD	-	
Odporność na nagłe zmiany temperatury	ODPORNE	EN ISO 10545-9	
Odporność na płamienie	min. klasa 3	EN ISO 10545-14	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	kadm	$< 0,1$ mg/dm <sup>2</sup>	PN- EN ISO 10545-15
	ołów	$< 0,1$ mg/dm <sup>2</sup>	PN- EN ISO 10545-15
Trwałość			
zastosowania wewnętrzne		Spełnia	
zastosowania zewnętrzne: odporność na zamrażanie- rozmrażanie		Spełnia	
Odczucie dotyku	NPD	-	

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 podpisał Cezary Krzysztof Dąbrowski - Wspólnik

CEZARY KRZYSZTOF DĄBROWSKI

PREZES ZARZĄDU NETTO PLUS  
Spółka z o.o. Komplementariusz

Białystok 02.01.2016  
(miejsce i data wydania)