

Deklaracja zgodności WE nr 2 /2007

1. Producent wyrobu budowlanego:
NOVA CERAMICA SP. Z O.O.
UL. JAROŃSKICH 21 , LOK. 5
25-553 KIELCE
Zakład produkcyjny
Ul. Powstańców Wlkp. 14 , 26-341 Mniszków

2. Nazwa wyrobu budowlanego :
Płytki ceramiczne szkliwione prasowane na sucho o małej nasiąkliwości wodnej $E \leq 0,5\%$ Grupa B1a ; GL , gat pierwszy , gat 2 , gat PJ

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego :
23.31.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu :
Płytki ceramiczne przeznaczone do wykładania podłóg i ścian we wnętrzach i na zewnątrz pomieszczeń w budownictwie ogólnym .
Zastosowanie w zależności od odporności na ścieranie :
Klasa 1 – pokrycia powierzchni podłóg , po których zasadniczo chodzi się w butach o miękkiej podeszwie lub bosą i które nie są wystawione na działanie cząstek ścierających (np. łazienki i sypialnie bez bezpośredniego wyjścia na zewnątrz)
Klasa 2 – pokrycia powierzchni podłóg ,po których chodzi się w obuwiu z podeszwami miękkimi lub normalnymi , w najgorszym razie okazjonalnie wystawionych na działanie małych ilości wnoszonych cząstek ścierających (np. pokoje dzienne w mieszkaniach , z wyjątkiem kuchni , wejść i wszystkich innych pomieszczeń wystawionych na duży ruch) . Nie można stosować tam ,gdzie chodzi się w butach nietypowych , takich jak obuwie podkute . --
Klasa 3 – pokrycia powierzchni podłóg , po których chodzi się w butach z normalnymi podeszwami , wystawionych na częste działanie wnoszonych małych ilości cząstek ścierających (np. kuchnie ,hole ,korytarze ,balkony ,logie i tarasy w budynkach mieszkalnych) . . Nie można stosować tam ,gdzie chodzi się w butach nietypowych , takich jak obuwie podkute .
Klasa 4 – pokrycia powierzchni podłóg , po których chodzenie odbywa się zazwyczaj z cząstkami ścierającymi , w warunkach ostrzejszych niż dla klasy 3 (np. wejścia , kuchnie zakładowe , hotele , salony wystawowe i handlowe)

5. Specyfikacja techniczna:
EN- 14411:2009 , załącznik G ,
Płytki ceramiczne –
Definicje , klasyfikacja , właściwości i znakowanie

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego :

Wykaz właściwości (cech)	Wartość deklarowana	Metoda badania
Reakcja na ogień	Klasa A1 fl	Bez badania, decyzja 96/603/EWG z poprawkami
Wytrzymałość na zginanie	min 35N/mm ² , min 32 N/mm ² dla poszczególniej płytki	EN ISO 10545-4
Siła łamiąca	Grubość ≥7,5mm	≥ 1300N
	Grubość <7,5mm	≥ 700N
EN ISO 10545-4		
Odporność na szok termiczny	Odporne	EN ISO 10545-9
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	EN ISO 10545-15
Przyczepność	NPD	EN 12004
Śliskość	Powyżej 0,6	Instrukcja robocza nr16 ICiMB
Trwałość, odporność na zamrażanie /rozmarzanie /mróz.	Odporne	EN ISO 10545-12

7. Nazwa laboratorium oraz numer raportu badania typu w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego
 Laboratorium Badawcze Instytutu Szkła i Ceramiki w Warszawie
 Akredytowane Przez Polskie Centrum Akredytacji .
 Nr Certyfikatu AB 115 ,
 Raport z badania typu Nr 104/LB/2007 ,
 Wyrób wprowadzony do obrotu wg 4 systemu oceny zgodności

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5

Mniszków 26.04.2007

(miejsce i data wystawienia)

NOVA CERAMICA SP. Z O.O.
 25-553 Kielce, ul. Jerolimskich 21, lok. 5
 KRS 0000259323, REG. 260104471
 NIP 6572709257

W. Yalis

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)