

Produkcja, sprzedaż, magazyn

26-200 Końskie  
ul. Mechaniczna 1  
tel. +48 41 375 62 00  
fax +48 41 375 15 90

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 1/2005

Korespondencja: 1. Producent wyrobu:

STAR-GRES Sp. z o.o.  
ul. Ceramiczna 5  
26-200 Końskie, Polska

26-200 Końskie  
ul. Ceramiczna 5

2. Nazwa wyrobu:

Płytki ceramiczne szkliwione o nasiąkliwości wodnej  $E \leq 0,5 \%$  (gres porcellanato)

3. Opis wyrobu: Grupa BI<sub>a</sub>, GL, gat. I, gat. II, gat. III, gat. B


4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Do wykonywania okładzin ściennych i podłogowych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń w budownictwie ogólnym.

Klasa 3: Pokrycia powierzchni podłóg, po których chodzi się w butach z normalnymi podeszwami, wystawionych na częste działanie wnoszonych małych ilości cząstek ścierających (na przykład kuchnie, hole, korytarze, balkony, logie i tarasy w budynkach mieszkalnych). Nie można stosować ich 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 (na przykład wejścia, kuchnie zakładowe, hotele, salony wystawowe i handlowe).

5. Kopia informacji towarzyszących oznakowaniu CE

		Star-Gres Sp. z o.o. ul. Ceramiczna 5, 26-200 Końskie, Polska	
05			
EN 14411			
Płytki ceramiczne szkliwione o nasiąkliwości wodnej $E \leq 0,5 \%$ , do wykonywania okładzin ściennych i podłogowych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń w budownictwie ogólnym, Grupa BI <sub>a</sub> , GL			
Wykaz właściwości (cech)	Wartość deklarowana		Metoda badania
Reakcja na ogień	Klasa A1		Bez badania Decyzja 96/603/WE
Wytrzymałość na zginanie	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$		EN ISO 10545-4
Siła łamiąca	Grubość $\geq 7,5 \text{ mm}$	$\geq 1300 \text{ N}$	EN ISO 10545-4
	Grubość $< 7,5 \text{ mm}$	$\geq 700 \text{ N}$	
Odporność na szok termiczny	odporne		EN ISO 10545-9
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	- uwalnianie kadmu - $0 \text{ mg/mm}^3$		EN ISO 10545-15
	- uwalnianie ołowiu - $0 \text{ mg/mm}^3$		
Przyczepność	NPD		EN 12004
Poślizg	NPD		DIN 51130
Mrozoodporność	odporne		EN ISO 10545-12

6. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 14411:2009, Załącznik G, Załącznik ZA  
Płytki ceramiczne - Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie.

7. Wyrób przebadany przez:

Laboratorium Badawcze Instytutu Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych  
w Warszawie

„STAR-GRES” Sp. z o.o.

Końskie, 01.09.2005  
Deklarację uaktualniono 27.01.2012

Maciej Kaczorowski  
Główny Technolog