



# DEKLARACJA ZGODNOSCI



## PRODUCENT:

**Gres Aragón Cañada, S.A.**  
**Planta 1 y Oficinas:** Carretera Escatrón Km.9  
44600 ALCAÑIZ (TERUEL) ESPAÑA  
**Planta 2:** Polígono El Regatillo II  
Carretera Alcorisa -Andorra, Km. 3.5  
44550 ALCORISA (TERUEL) ESPAÑA  
**Almacén regulador:** Carretera Villareal Onda Km.9

**Powoluje sie na norme: norma EN-PN 14411 rodzaj plytek: plytki ciagnione o nasiakliwosci 3% e 6%**

Dokumentacja techniczna dla plytek ceramicznych z grupy AI do deklaracji zgodnosci nr 1 19/02/2007

Przewidziane zastosowanie: do wykonczenia podlog na zewnoatrzh i wewnatrzh budynkow.

Wykaz wlasciwosci (cech)	Wartosc Deklarowana	Metoda badania
Reakeja na ogien	Klasa Ai	Bez badn decyzja 96/603/WE Z poprawami
Wartosc sily lamiacej Odpornosc na zgiazmie	Sila lamiaca: Grubosc $\geq 7,5$ mm $\geq 1100$ N Grubosc $\geq 7,5$ mm $\geq 700$ N Odpornosc na zginanie R min. 30N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 10545 - 4
Przyczepnosc	b) kleje dyspersyjne; $\geq 1,0$ N/mm <sup>2</sup>	$>1$ N/mm <sup>2</sup> C2 (EN 12004) segun EN 1348 - 8.2.
Przeciwpolizgowosc	A,B,C, R9; R10,	EN ISO 10545-17
Mrozoodpornosc	Powyzej 100cykli (-5°C + 5°C)	EN ISO 10545-12
Promieniotworczosc	F <sub>1</sub> <1; F <sub>2</sub> 200 (Bq/Bg)	Dz. U. z data 19.12.06Nr220 Poz.1850

NAZWA I ADRES LABORATORIUM JEDNOSTKI CERTYFIKUJACEJ:

ITC (Instituto Tecnológico Cerámico) Campus Universitario el Riu Sec 12006 CASTELLON (ESPAÑA)



TF. 976 83 05 11  
APDO. CORREDS. N.º 81  
44600 ALCAÑIZ TERUEL.