

**DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ  
EC DECLARATION OF CONFORMITY**



Anno/ Year:

10

Il sottoscritto, in rappresentanza del seguente produttore:  
We hereby declare, on behalf of following manufacturer:



**CERAMICHE REFIN**

via I Maggio, 22  
42013 Salvaterra di Casalgrande (RE) - ITALY

Tel. +39 0522 990499 - Fax +39 0536 842.523  
www.refin.it e-mail: info@refin.it

Luogo di produzione:	1
Place of production:	1

Dichiara quanto segue:  
We declare that:

Il/i prodotto/i	PALLADIO PERLA				
	PALLADIO ORIGINALE				
Product / products:	PALLADIO BEIGE				

Della Serie Of Serie	<b>PALLADIO</b>	SUPERFICIE SURFACE	<b>UGL UGL GRES PORCELLANATO PORCELAIN STONEWARE 60X60/30X60</b>
		NEI FORMATI/IN SIZE	

risulta conformi alle disposizioni degli ALLEGATI ZA e ZB della norma EN 14411.  
is in conformity with the provisions of the ANNEX ZA and ZB of EN 14411.

Piastrelle di ceramica pressate a secco conformi alla EN 14411 appendice G, per pavimentazioni e rivestimenti interni ed esterni.  
Dry-pressed tiles EN 14411 annex G, for internal and external floorings and wall finishes.

Elenco delle caratteristiche	Valori dichiarati prima scelta	Valori dichiarati altre scelte commerciali	Note - Metodi di prova
List of the characteristics	Declared values first choice	Declare values other commercial choices	Notes - Test methods
Reazione al fuoco	Classe A1 <sub>n</sub> - A1		Senza prova (Vedere Decisione 96/603/CE e sue modifiche)
Reaction to fire	Class A1 <sub>n</sub> - A1		Without testing (See Decision 96/603/EC as amended)
Resistenza alla flessione	S>1300N	NPD	EN ISO 10545-4
Flexural tensile strength	R>35N/mm <sup>2</sup>		
Resistenza dell'adesione	NPD		Questa caratteristica è sotto la responsabilità della persona incaricata dell'esecuzione della piastrellatura (finitura della parete) This characteristic is under the responsibility of the person in charge of the execution of the tiling (wall finishes)
Bond strength/adhesion			
Scivolosità (solo per aree a circolazione pedonale)	R11		DIN 51130
Slipperiness (for pedestrian circulation areas only)	IN R9		DIN 51097
	DRY 0,49 WET 0,47		METODO B.C.R.A.
Resistenza all'attrito (solo per aree a circolazione veicolare)	NPD		—
Skid resistance (for vehicular circulation areas only)			
Resistenza agli sbalzi termici	RESISTE	NPD	EN ISO 10545-9
Thermal shock resistance	RESISTANT		
Durabilità: Gelo/disgelo	RESISTE	NPD	EN ISO 10545-12
Durability: Freeze/thaw	RESISTANT		

Firma:  
Signature:

Nome:  
Name:  
Ruolo in azienda:  
Position:

**ARNOLD STABINGER**  
 AMMINISTRATORE DELEGATO / MANAGING DIRECTOR

Data: 29-apr-10