



Data: 10.11.2011

Numero:2/B

## Attestato di conformità

Altaeco S.p.a - via G. Pascoli, 4/6 - 20010 Vittuone (MI)

<b>Indirizzo stabilimento:</b>	Via Giovanni Pascoli, 4/6 - 20010 Vittuone (MI)
<b>Anno di applicazione della marcatura CE:</b>	2011
<b>Standard di riferimento:</b>	EN 14411
<b>Classificazione del prodotto:</b>	piastrelle in ceramica pressate a secco, per rivestimenti e pavimenti interni, smaltate
<b>Marchio commerciale:</b>	CERAMICA BARDELLI
<b>Prodotto:</b>	gres porcellanato - ONDE
<b>Descrizione del prodotto:</b>	tutti i formati e colori
<b>Gruppo:</b>	BIIa (3%<E≤6%)

### CARATTERISTICHE

<b>Reazione al fuoco:</b>	A1/A1 fl		
<b>Resistenza alla flessione:</b>			
sforzo di rottura	> 1200	N	(per piastrelle con spessore < 7,5 mm)
sforzo di rottura	> 1800	N	(per piastrelle con spessore ≥ 7,5 mm)
resistenza alla flessione	> 38	N/mm <sup>2</sup>	
<b>Resistenza agli sbalzi termici:</b>	resistente		
<b>Resistenza dell'adesione:</b>			
con adesivi cementizi (cl.)	NPD	N/mm <sup>2</sup>	
con adesivi in dispersione (cl.)	NPD	N/mm <sup>2</sup>	
con adesivi a base di resine (cl.)	NPD	N/mm <sup>2</sup>	
con malta cementizia	NPD	N/mm <sup>2</sup>	
<b>Scivolosità:</b>			
valore dichiarato	NPD	(metodo di prova utilizzato NPD)	
valore dichiarato	NPD	(metodo di prova utilizzato NPD)	
valore dichiarato	1) = μ >NPD    2) = μ >NPD	Metodo B.C.R.A.	1) = asciutto (cuoio)    2) = bagnato (gomma)
<b>Resistenza all'attrito:</b>			
valore dichiarato	NPD		
<b>Durabilità - resistenza al gelo/disgelo:</b>	resiste		
<b>Cessione di sostanze pericolose:</b>			
cessione di Cadmio	NPD	mg/dm <sup>2</sup>	
cessione di Piombo	NPD	mg/dm <sup>2</sup>	