



Data: 10.11.2011

Numero:1/B

## Attestato di conformità

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

<b>Indirizzo stabilimento:</b>	via Pordenone, 13 - Oderzo (TV)
<b>Anno di applicazione della marcatura CE:</b>	2011
<b>Standard di riferimento:</b>	EN 14411
<b>Classificazione del prodotto:</b>	piastrelle di ceramica per rivestimenti e pavimenti interni, smaltate
<b>Marchio commerciale:</b>	Appiani
<b>Prodotto:</b>	bicottura - <b>LINGOTTO/LISTONE</b>
<b>Descrizione del prodotto:</b>	tutti i formati, colori e decori
<b>Gruppo:</b>	BIII (E>10%)

### CARATTERISTICHE

<b>Reazione al fuoco:</b>	A1/A1 fl		
<b>Resistenza alla flessione:</b>			
sforzo di rottura	>	N	(per piastrelle con spessore < 7,5 mm)
sforzo di rottura	> 1000	N	(per piastrelle con spessore ≥ 7,5 mm)
resistenza alla flessione	> 27	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>	NPD		
<b>Cessione di sostanze pericolose:</b>			
cessione di Cadmio		NPD	mg/dm <sup>2</sup>
cessione di Piombo		NPD	mg/dm <sup>2</sup>