



## Attestato di Conformità

data: 15/04/2011

numero: 57

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

**Indirizzo stabilimento:** via Pordenone, 13 - Oderzo (TV)  
**Anno di applicazione della marcatura CE:** 2011  
**Standard di riferimento:** EN 14411  
**Classificazione del prodotto:** Piastrelle di ceramica pressate a secco per pavimenti interni ed esterni smaltate

**Nome serie:** Appiani  
**Nome prodotto:** Anthologhia antisdrucchiolo AS

**Descrizione prodotto:** TUTTI I FORMATI  
**Gruppo:** Bl b (0,5% < E <= 3%)

### CARATTERISTICHE

**Reazione al fuoco:** A1 / A1 fl

**Resistenza alla flessione:**

sforzo di rottura > >1.700	N	(per piastrelle con spessore <= 7,5 mm)
sforzo di rottura >	N	(per piastrelle con spessore > 7,5 mm)
resistenza alla flessione >>45	N/mm <sup>2</sup>	

**Resistenza agli sbalzi termici:** resistente

**Resistenza dell'adesione:**

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>

**Scivolosità:**

valore dichiarato	R 10	(metodo di prova utilizzato	DIN 51130	)
valore dichiarato	B	(metodo di prova utilizzato	DIN 51097	)

valore dichiarato 1) =  $\mu > \text{NPD}$  2) =  $\mu > 0,48$  Metodo B.C.R.A. - 1) = asciutto (cuoio) - 2) bagnato (gomma)

**Resistenza all'attrito:**

valore dichiarato NPD

**Durabilità - resistenza al gelo/disgelo:** resistente

**Cessione di sostanze pericolose:**

cessione di Cadmio	NPD	mg/dm <sup>2</sup>
cessione di Piombo	NPD	mg/dm <sup>2</sup>