



Attestato di Conformità

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

Indirizzo stabilimento: S.S. 143 - Cerrione (BI) - Italy
Anno di applicazione della marcatura CE: 2005
Standard di riferimento: EN 14411
Classificazione del prodotto: Piastrelle di ceramica pressate a secco e smaltate per rivestimenti interni

Nome serie: Vogue IN e TR
Nome prodotto: Interni e trasparenze
Descrizione prodotto: Bisello 10x10 e 10x20 cm
Gruppo: BI b (0,5% < E <= 3%)

CARATTERISTICHE

Reazione al fuoco: A1

Resistenza di rottura:

sforzo di rottura	> 1000	N (per piastrelle con spessore <= 7,5 mm)
sforzo di rottura	> 1700	N (per piastrelle con spessore > 7,5 mm)
resistenza alla flessione	40	N/mm ²

Resistenza agli sbalzi termici: resistente

Resistenza dell'adesione:

valore dichiarato	NPD
-------------------	-----

Scivolosità:

valore dichiarato	NPD
-------------------	-----

Resistenza all'attrito:

valore dichiarato	NPD
-------------------	-----

Durabilità - resistenza al gelo/disgelo: non resistente

Cessione di sostanze pericolose:

cessione di Cadmio	NPD	mg/dm ²
cessione di Piombo	NPD	mg/dm ²



Attestato di Conformità

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

Indirizzo stabilimento:	S.S. 143 - Cerrione (BI) - Italy
Anno di applicazione della marcatura CE:	2005
Standard di riferimento:	EN 14411
Classificazione del prodotto:	Piastrelle di ceramica pressate a secco e smaltate per pavimenti interni ed esterni.
Nome serie:	Vogue BP
Nome prodotto:	Bump
Descrizione prodotto:	Formato 10x20 cm
Gruppo:	BI b (0,5% < E <= 3%)

CARATTERISTICHE

Reazione al fuoco:	A1	
Resistenza di rottura:		
sforzo di rottura	> 1000	N (per piastrelle con spessore <= 7,5 mm)
sforzo di rottura	> 1700	N (per piastrelle con spessore > 7,5 mm)
resistenza alla flessione	> 40	N/mm ²
Resistenza agli sbalzi termici:	resistente	
Resistenza dell'adesione:		
valore dichiarato	NPD	
Scivolosità:		
valore dichiarato	C (A+B+C)	metodo di prova utilizzato DIN 51097
Valutazione dello spazio di dislocazione:		
valore dichiarato	V6	metodo di prova utilizzato DIN 51130
Resistenza all'attrito:		
valore dichiarato	NPD	
Durabilità - resistenza al gelo/disgelo:	resistente	
Cessione di sostanze pericolose:		
cessione di Cadmio	NPD	mg/dm ²
cessione di Piombo	NPD	mg/dm ²



Attestato di Conformità

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

Indirizzo stabilimento:	S.S. 143 - Cerrione (BI) - Italy
Anno di applicazione della marcatura CE:	2005
Standard di riferimento:	EN 14411
Classificazione del prodotto:	Piastrelle di ceramica pressate a secco, smaltate per pavimenti interni ed esterni
Nome serie:	Vogue RF
Nome prodotto:	Flooring
Descrizione prodotto:	Tutti i formati escluso Flooring40 40x40 cm
Gruppo:	BI b (0,5% < E <= 3%)

CARATTERISTICHE

Reazione al fuoco:	A1	
Resistenza di rottura:		
sforzo di rottura	> 1000	N (per piastrelle con spessore <= 7,5 mm)
sforzo di rottura	> 1700	N (per piastrelle con spessore > 7,5 mm)
resistenza alla flessione	40	N/mm ²
Resistenza agli sbalzi termici:	resistente	
Resistenza dell'adesione:		
valore dichiarato	NPD	
Scivolosità:		
valore dichiarato	R10	metodo di prova utilizzato DIN 51130
valore dichiarato	B (A+B)	metodo di prova utilizzato DIN 51097
valore dichiarato	1) $\mu > 0,48$	metodo B.C.R.A. 1) asciutto (cuoio)
	2) $\mu > 0,42$	metodo B.C.R.A. 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 ²
cessione di Piombo	NPD	mg/dm ²



Attestato di Conformità

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

Indirizzo stabilimento:	S.S. 143 - Cerrione (BI) - Italy
Anno di applicazione della marcatura CE:	2005
Standard di riferimento:	EN 14411
Classificazione del prodotto:	Piastrelle di ceramica pressate a secco, smaltate per rivestimenti e pavimenti interni ed esterni.
Nome serie:	Vogue IG
Nome prodotto:	Grip
Descrizione prodotto:	Tutti i formati esclusi Pezzi Speciali e Grip40 40x40 cm
Gruppo:	BI b (0,5% < E <= 3%)

CARATTERISTICHE

Reazione al fuoco:	A1	
Resistenza di rottura:		
sforzo di rottura	> 1000	N (per piastrelle con spessore <= 7,5 mm)
sforzo di rottura	> 1700	N (per piastrelle con spessore > 7,5 mm)
resistenza alla flessione	> 40	N/mm ²
Resistenza agli sbalzi termici:	resistente	
Resistenza dell'adesione:		
valore dichiarato	NPD	
Scivolosità:		
valore dichiarato	R11	metodo di prova utilizzato DIN 51130
valore dichiarato	C (A+B+C)	metodo di prova utilizzato DIN 51097
valore dichiarato	1) $\mu > 0,70$	metodo B.C.R.A. 1) asciutto (cuoio)
	2) $\mu > 0,58$	metodo B.C.R.A. 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 ²
cessione di Piombo	NPD	mg/dm ²



Attestato di Conformità

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

Indirizzo stabilimento:	S.S. 143 - Cerrione (BI) - Italy
Anno di applicazione della marcatura CE:	2005
Standard di riferimento:	EN 14411
Classificazione del prodotto:	Piastrelle di ceramica pressate a secco e smaltate per pavimenti interni ed esterni
Nome serie:	Vogue IG
Nome prodotto:	Grip40
Descrizione prodotto:	Formato 40x40 cm
Gruppo:	BI b (0,5% < E <= 3%)

CARATTERISTICHE

Reazione al fuoco:	A1	
Resistenza di rottura:		
sforzo di rottura	> 1000	N (per piastrelle con spessore <= 7,5 mm)
sforzo di rottura	> 1700	N (per piastrelle con spessore > 7,5 mm)
resistenza alla flessione	> 40	N/mm ²
Resistenza agli sbalzi termici:	resistente	
Resistenza dell'adesione:		
valore dichiarato	NPD	
Scivolosità:		
valore dichiarato	B (A+B)	metodo di prova utilizzato DIN 51097
Resistenza all'attrito:		
valore dichiarato	NPD	
Durabilità - resistenza al gelo/disgelo:	resistente	
Cessione di sostanze pericolose:		
cessione di Cadmio	NPD	mg/dm ²
cessione di Piombo	NPD	mg/dm ²



Attestato di Conformità

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

Indirizzo stabilimento: S.S. 143 - Cerrione (BI) - Italy
Anno di applicazione della marcatura CE: 2005
Standard di riferimento: EN 14411
Classificazione del prodotto: Piastrelle di ceramica pressate a secco e smaltate per pavimenti e rivestimenti interni ed esterni.

Nome serie: Vogue IN, CR, TT
Nome prodotto: Interni, Cristalli, Tactile
Descrizione prodotto: Tutti i formati standard esclusi i Pezzi Speciali e Bisello
Gruppo: BI b (0,5% < E <= 3%)

CARATTERISTICHE

Reazione al fuoco: A1

Resistenza di rottura:

sforzo di rottura	> 1000	N (per piastrelle con spessore <= 7,5 mm)
sforzo di rottura	> 1700	N (per piastrelle con spessore > 7,5 mm)
resistenza alla flessione	40	N/mm ²

Resistenza agli sbalzi termici: resistente

Resistenza dell'adesione:

valore dichiarato	NPD
-------------------	-----

Scivolosità:

valore dichiarato	NPD
-------------------	-----

Resistenza all'attrito:

valore dichiarato	NPD
-------------------	-----

Durabilità - resistenza al gelo/disgelo: resistente

Cessione di sostanze pericolose:

cessione di Cadmio	NPD	mg/dm ²
cessione di Piombo	NPD	mg/dm ²



Attestato di Conformità

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

Indirizzo stabilimento:	S.S. 143 - Cerrione (BI) - Italy
Anno di applicazione della marcatura CE:	2005
Standard di riferimento:	EN 14411
Classificazione del prodotto:	Piastrelle di ceramica pressate a secco e smaltate per rivestimenti e pavimenti interni.
Nome serie:	Vogue IN, TR, IG
Nome prodotto:	Interni, trasparenze e Grip
Descrizione prodotto:	Pezzi Speciali
Gruppo:	BII a (3% < E <= 6%)

CARATTERISTICHE

Reazione al fuoco:	A1	
Resistenza di rottura:		
sforzo di rottura	NPD	
sforzo di rottura	NPD	
resistenza alla flessione	NPD	
Resistenza agli sbalzi termici:	resistente	
Resistenza dell'adesione:		
valore dichiarato	NPD	
Scivolosità:		
valore dichiarato	NPD	
Resistenza all'attrito:		
valore dichiarato	NPD	
Durabilità - resistenza al gelo/disgelo:	non resistente	
Cessione di sostanze pericolose:		
cessione di Cadmio	NPD	mg/dm ²
cessione di Piombo	NPD	mg/dm ²



Attestato di Conformità

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

Indirizzo stabilimento:	S.S. 143 - Cerrione (BI) - Italy
Anno di applicazione della marcatura CE:	2005
Standard di riferimento:	EN 14411
Classificazione del prodotto:	Piastrelle di ceramica pressate a secco e smaltate per pavimenti interni ed esterni.
Nome serie:	Vogue Floor . Vogue Special DY, PG
Nome prodotto:	Flooring40 . Dry, Pitagora
Descrizione prodotto:	Formato 40x40 cm
Gruppo:	BI b (0,5% < E <= 3%)

CARATTERISTICHE

Reazione al fuoco:	A1	
Resistenza di rottura:		
sforzo di rottura	> 1000	N (per piastrelle con spessore <= 7,5 mm)
sforzo di rottura	> 1700	N (per piastrelle con spessore > 7,5 mm)
resistenza alla flessione	> 40	N/mm ²
Resistenza agli sbalzi termici:	resistente	
Resistenza dell'adesione:		
valore dichiarato	NPD	
Scivolosità:		
valore dichiarato	R10	metodo di prova utilizzato DIN 51130
Resistenza all'attrito:		
valore dichiarato	NPD	
Durabilità - resistenza al gelo/disgelo:	resistente	
Cessione di sostanze pericolose:		
cessione di Cadmio	NPD	mg/dm ²
cessione di Piombo	NPD	mg/dm ²



Attestato di Conformità

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

Indirizzo stabilimento:	S.S. 143 - Cerrione (BI) - Italy
Anno di applicazione della marcatura CE:	2005
Standard di riferimento:	EN 14411
Classificazione del prodotto:	Piastrelle di ceramica pressate a secco e smaltate per rivestimenti e pavimenti interni ed esterni
Nome serie:	SHADE
Nome prodotto:	SHADE 50 - SHADE CUT - SHADE 10
Descrizione prodotto:	Tutti i formati standard
Gruppo:	BI b (0,5% < E <= 3%)

CARATTERISTICHE

Reazione al fuoco:	A1	
Resistenza di rottura:		
sforzo di rottura	> 1700	N (per piastrelle con spessore > 7,5 mm)
resistenza alla flessione	> 40	N/mm ²
Resistenza agli sbalzi termici:	resistente	
Resistenza dell'adesione:		
valore dichiarato	NPD	
Scivolosità:		
valore dichiarato	R9	metodo di prova utilizzato DIN 51130
Resistenza all'attrito:		
valore dichiarato	NPD	
Durabilità - resistenza al gelo/disgelo:	resistente	
Cessione di sostanze pericolose:		
cessione di Cadmio	NPD	mg/dm ²
cessione di Piombo	NPD	mg/dm ²



Attestato di Conformità

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

Indirizzo stabilimento: S.S. 143 - Cerrione (BI) - Italy
Anno di applicazione della marcatura CE: 2005
Standard di riferimento: EN 14411
Classificazione del prodotto: Piastrelle di ceramica pressate a secco, smaltate per rivestimenti interni ed esterni

Nome serie: Vogue TR
Nome prodotto: trasparenze
Descrizione prodotto: Tutti i formati standard esclusi i Pezzi Speciali e Bisello
Gruppo: BI b (0,5% < E <= 3%)

CARATTERISTICHE

Reazione al fuoco: A1

Resistenza di rottura:

sforzo di rottura	> 1000	N (per piastrelle con spessore <= 7,5 mm)
sforzo di rottura	> 1700	N (per piastrelle con spessore > 7,5 mm)
modulo di rottura	40	N/mm ²

Resistenza agli sbalzi termici: resistente

Resistenza dell'adesione:

valore dichiarato	NPD
-------------------	-----

Scivolosità:

valore dichiarato	NPD
-------------------	-----

Resistenza all'attrito:

valore dichiarato	NPD
-------------------	-----

Durabilità - resistenza al gelo/disgelo: resistente

Cessione di sostanze pericolose:

cessione di Cadmio	NPD	mg/dm ²
cessione di Piombo	NPD	mg/dm ²