

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
DECLARATION OF PERFORMANCE**







N° CPR\_01\_AC



1. Codice di identificazione unico del prodotto: **Piastrelle pressate a secco, con assorbimento d'acqua  $E_v \leq 0,5\%$**   
Unique identification code of the product type: **Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption  $E_v \leq 0,5\%$**
2. Usi previsti: **Per pavimentazioni e rivestimenti interni ed esterni**  
Intended use(s): **For internal and external floorings and walls**



3. Nome, denominazione commerciale registrata e indirizzo del fabbricante:  
Name or registered trade mark, and contact address of the manufacturer:  
**Ceramiche Atlas Concorde Spa, Via Canaletto 141 – 41042 Spezzano di Fiorano (MO) – ITALY**
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: **Sistema 4**  
System(s) of assessment and verification of constancy of performance (AVCP): **System 4**
5. Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente: **Non pertinente**  
Name and identification number of notified laboratory, if relevant: **Not Relevant**

6. Prestazioni dichiarate: Declared performances:

Elenco delle Caratteristiche Essential Characteristics	Prestazione Performance	Specifica Tecnica Armonizzata Harmonised Technical Specification
<b>Reazione al Fuoco</b> <b>Reaction to Fire</b> 	<b>A1<sub>FL</sub>/A1</b>	<b>EN 14411</b>
<b>Cessione di Sostanze Pericolose:</b> <b>Release of dangerous substances:</b> 		
- Cessione di Cadmio – Cadmium - Cessione di Piombo – Lead	<b>NPD</b> <b>NPD</b>	
<b>Sforzo di Rottura (Spessore &lt; 7,5mm):</b> <b>Breaking Strength (Thickness &lt; 7,5mm):</b> 	<b>≥ 700N</b>	
<b>Sforzo di Rottura (Spessore ≥ 7,5mm):</b> <b>Breaking Strength (Thickness ≥ 7,5mm):</b> 	<b>≥ 1300N</b>	
<b>Scivolosità:</b> <b>Slipperiness:</b> 	<b>Vedere tabella allegata</b> <b>See table attached</b>	
<b>Tattilità:</b> <b>Tactility:</b>	<b>NPD</b>	
<b>Resistenza all'Adesione:</b> <b>Bond strength/adhesion:</b> 	<b>NPD</b>	

Elenco delle Caratteristiche Essential Characteristics	Prestazione Performance	Specifica Tecnica Armonizzata Harmonised Technical Specification
<b>Resistenza agli Sbalzi Termici:</b> <b>Thermal shock resistance:</b> 	<b>Conforme</b> <b>Pass</b>	<b>EN 14411</b>
<b>Durabilità, per: Durability, for:</b> <b>- Interni:</b> <b>- Internal Use:</b>	<b>Conforme</b> <b>Pass</b>	
<b>- Esterni: Resistenza al Gelo</b> <b>- External Use: Freeze-thaw Resistance</b> 	<b>Conforme</b> <b>Pass</b>	

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 6.  
The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performances in point 6.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Firmato a nome e per conto di:  
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

**Maurizio Mazzotti**  
**(Amministratore Delegato – Managing Director)**  
Nome e funzione - Name and function



Spezzano di Fiorano (MO) – ITALY, 15/11/2017  
Luogo e data del rilascio - Place and date of issue

Firma – Signature

**Tabella - Scivolosità (solo quando richiesto da legislazioni nazionali)**  
**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

Collezione Collection	Superfici Surfaces	B.C.R.A. Rep. CEC/81 (D.M. 236/1989)	DIN 51097 (CEN/TS 16165, Annex A)	DIN 51130 (CEN/TS 16165, Annex B)	UNE-ENV 12633:2006 (CEN/TS 16165, Annex C)	BS 7976:2002 (CEN/TS 16165, Annex C)
ARKSHADE	Matt Matt	> 0,40	A	R10	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
	Grip Grip	> 0,40	A+B	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV >36 Wet
AXI	Matt Matt	> 0,40	A+B	R10	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV >36 Wet
	Strutturato Textured	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV >36 Wet
AXI Lastra 20mm	Lastra 20mm	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
BRAVE	Matt Matt	> 0,40	A+B	R10	CLASE 2 (35 < Rd ≤ 45)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
	Grip Grip	> 0,40	A+B+C	R12	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV >36 Wet
BRAVE Lastra 20mm	Lastra 20mm	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
DIAMANTE	Matt Matt	> 0,40	NPD	R9	NPD	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
DWELL	Matt Matt	> 0,40	A	R9	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
ETIC	Matt Matt	> 0,40	A	R9	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
	Strutturato Textured	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV >36 Wet



**Tabella - Scivolosità (solo quando richiesto da legislazioni nazionali)**  
**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

Collezione Collection	Superfici Surfaces	B.C.R.A. Rep. CEC/81 (D.M. 236/1989)	DIN 51097 (CEN/TS 16165, Annex A)	DIN 51130 (CEN/TS 16165, Annex B)	UNE-ENV 12633:2006 (CEN/TS 16165, Annex C)	BS 7976:2002 (CEN/TS 16165, Annex C)
ETIC PRO	Matt Matt	> 0,40	A	R9	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
	Grip Grip	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
ETIC PRO Lastra 20mm	Lastra 20mm	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
EVER	Matt Matt	> 0,40	A	R10	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
	Strutturato Textured	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
EVOLVE	Matt Matt	> 0,40	A	R9	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV < 24 Wet
	Strutturato Textured	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	NPD
KONE	Matt Matt	> 0,40	A	R10	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
	Grip Grip	> 0,40	A+B	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
KONE Lastra 20mm	Lastra 20mm	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
GRANIGLIATI	Matt Matt	> 0,40	A (30x30) A+B (20x20)	R9 (30x30) R10 (20x20)	NPD	NPD
	Strutturato Textured	> 0,40	A+B (30x30) A+B+C(20x20)	R11	NPD	NPD
	Anti. Tipo P Anti-slip type P	> 0,40	A+B+C	R12	NPD	NPD



**Tabella - Scivolosità (solo quando richiesto da legislazioni nazionali)**  
**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

Collezione Collection	Superfici Surfaces	B.C.R.A. Rep. CEC/81 (D.M. 236/1989)	DIN 51097 (CEN/TS 16165, Annex A)	DIN 51130 (CEN/TS 16165, Annex B)	UNE-ENV 12633:2006 (CEN/TS 16165, Annex C)	BS 7976:2002 (CEN/TS 16165, Annex C)
GREENCOLORS	Smaltato Matt Glazed Matt	< 0,40	NPD	NPD	NPD	NPD
	Smaltato Grip Glazed Grip	> 0,40	A+B	R10	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
MARVEL	Matt Matt	> 0,40	A	R9	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
MARVEL GEMS	Matt Matt	> 0,40	A	R10	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
MARVEL PRO	Matt Matt	> 0,40	A	R9	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
	Strutturato Textured	> 0,40	A+B	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
MARVEL PRO Lastra 20mm	Lastra 20mm	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
MARVEL STONE	Matt Matt	> 0,40	A	R9	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
	Strutturato Textured	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
MARVEL STONE Lastra 20mm	Lastra 20mm	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
MARK	Matt Matt	> 0,40	A	R10	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
	Strutturato Textured	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
MARK Lastra 20mm	Lastra 20mm	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet



**Tabella - Scivolosità (solo quando richiesto da legislazioni nazionali)**  
**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

Collezione Collection	Superfici Surfaces	B.C.R.A. Rep. CEC/81 (D.M. 236/1989)	DIN 51097 (CEN/TS 16165, Annex A)	DIN 51130 (CEN/TS 16165, Annex B)	UNE-ENV 12633:2006 (CEN/TS 16165, Annex C)	BS 7976:2002 (CEN/TS 16165, Annex C)
MEK	Matt Matt	> 0,40	A	R10	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
NID	Matt Matt	> 0,40	A	R10	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
NID Lastra 20mm	Lastra 20mm	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
ROOM	Matt Matt	> 0,40	A	R10	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
SEASTONE	Matt Matt	> 0,40	A	R9	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV < 24 Wet
	Strutturato Textured	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
SEASTONE Lastra 20mm	Lastra 20mm	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
SUNROCK	Matt Matt	> 0,40	A	R9	CLASE 1 (15 < Rd ≤ 35)	PTV > 36 Dry PTV = 25÷35 Wet
	Strutturato Textured	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
SUNROCK Lastra 20mm	Lastra 20mm	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet
TRUST	Matt Matt	> 0,40	A+B	R10	CLASE 2 (35 < Rd ≤ 45)	NPD
	Grip Grip	> 0,40	A+B+C	R12	CLASE 3 (Rd > 45)	NPD
TRUST Lastra 20mm	Lastra 20mm	> 0,40	A+B+C	R11	CLASE 3 (Rd > 45)	PTV > 36 Dry PTV > 36 Wet