

# CERINDUSTRIES S.p.A.

## DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

No. **01DOP2013**

1. Unique identification code of the product type  
Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the product  
**Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption  $E_b \leq 0,5 \%$**
2. Intended use(s)  
**For internal and external walls and floorings**
3. Name or registered trade mark, and contact address of the manufacturer  
**CERINDUSTRIES s.p.a., Via Emilia Ponente n. 1000 - 48014 Castel Bolognese (RA)  
ITALY**
4. System(s) of assessment and verification of constancy of performance (AVCP)  
**Systems 4**
5. Name and identification number of notified laboratory, if relevant – **not applicable**  
Task(s) carried out  
AVCP system  
Document issued and date of issue
6. Declared performances

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
<b>Reaction to fire</b>	<b>A1<sub>FL</sub>/A1</b>	<b>EN 14411:2012</b>
<b>Release of dangerous substance, for:</b>		
- Cadmium	<b>NPD</b>	
- Lead	<b>NPD</b>	
<b>Breaking strength</b>	<b>&gt; 1300 N</b>	
<b>Slipperiness</b>	<b>See table attached</b>	
<b>Tactility</b>	<b>NPD</b>	
<b>Bond strength/adhesion</b>	<b>NPD</b>	
<b>Thermal shock resistance</b>	<b>Pass</b>	
<b>Durability for:</b>		
- internal use	<b>Pass</b>	
- external use: freeze-thaw resistance	<b>Pass</b>	

**The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performances in point 6.**

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

Signature on behalf of the manufacturer:

**ITALO SCARDOVI (president)**

Name and function

**Castelbolognese, 01/07/2013**

Place and date of issue

Cerindustries S.p.A.  
Il Presidente  
Italo Scardovi



**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Document o básico SUA (ESP)
TEST METHOD USED			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Alabastro	Caramel	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Alabastro	Coffee	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Alabastro	Ebony	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Alabastro	Pearl	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Alabastro	Silver	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Alabastro	Caramel	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Alabastro	Coffee	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Alabastro	Ebony	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Alabastro	Pearl	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Alabastro	Silver	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Ambystone	Antracite	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Ambystone	Beige	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Ambystone	Bianco	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Ambystone	Nero	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Ambystone	Sabbia	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Ambystone	Antracite	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Ambystone	Beige	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Ambystone	Bianco	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Ambystone	Nero	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Ambystone	Sabbia	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Angkor	Bianco	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Angkor	Deserto	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Angkor	Nero	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Angkor	Noce	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Angkor	Oceano	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Angkor	Oro	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Angkor	Saturnia	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Angkor	Bianco	Naturale	N.P.D.	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Angkor	Deserto	Naturale	N.P.D.	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Angkor	Nero	Naturale	N.P.D.	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Angkor	Noce	Naturale	N.P.D.	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Angkor	Oceano	Naturale	N.P.D.	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Angkor	Oro	Naturale	N.P.D.	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Angkor	Saturnia	Naturale	N.P.D.	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Anima	Almond	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Anima	Cotto	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Anima	Nero	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Anima	Ocra	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Casali	Carbone	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Casali	Ocra	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Casali	Sabbia	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Casali	Siena	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Casali	Tabacco	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Casali	Terracotta	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Lidi	Adria	Naturale	R 10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Lidi	Chioggia	Naturale	R 10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Antichi Lidi	Pomposa	Naturale	R 10	A+B	N.P.D.	N.P.D.

**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Document o básico SUA (ESP)
TEST METHOD USED			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Antichi Lidi	Spina	Naturale	R 10	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Area	Dim Grey	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Area	Silver	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Area	Snow	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Area	Tan	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Area	Teal	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Area	Dim Grey	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Area	Silver	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Area	Snow	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Area	Tan	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Area	Teal	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Argille Toscane	Ambra	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Argille Toscane	Bianco	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Argille Toscane	Ocra	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Argille Toscane	Rosso	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Arya	Ebony	Naturale	R 10	A	N.P.D.	N.P.D.
Arya	Navy	Naturale	R 10	A	N.P.D.	N.P.D.
Arya	Pearl	Naturale	R 10	A	N.P.D.	N.P.D.
Arya	Red	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Arya	White	Naturale	R 10	A	N.P.D.	N.P.D.
Arya	Ebony	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Arya	Navy	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Arya	Pearl	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Arya	Red	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Arya	White	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Aspen	Beige	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Aspen	Brown	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Aspen	Gold	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Aspen	Tan	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Aspen	White	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Avenue	Black	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Avenue	Bronze	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Avenue	Cream	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Avenue	Ivory	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Avenue	Smoke	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Avenue	Black	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Avenue	Bronze	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Avenue	Cream	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Avenue	Ivory	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Avenue	Smoke	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Barrique	Blanc	Naturale	R 9	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Bleu	Naturale	R 9	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Brun	Naturale	R 9	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Ecru	Naturale	R 9	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Fonce	Naturale	R 9	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Gris	Naturale	R 9	A+B	>0,40	N.P.D.
Barrique	Noir	Naturale	R 9	A+B	>0,40	N.P.D.

**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Document o básico SUA (ESP)
TEST METHOD USED			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Barrique	Vert	Naturale	R 9	A+B	>0,40	N.P.D.
Basic	Antracite	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Basic	Beige	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Basic	Bianco	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Basic	Grigio	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Basic	Rosso	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Benchmark	Black	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Benchmark	Blue	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Benchmark	Gray	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Benchmark	Green	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Benchmark	Red	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Benchmark	Silver	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Benchmark	Tan	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Benchmark	White	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Benchmark	Yellow	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Benchmark	Black	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Benchmark	Blue	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Benchmark	Gray	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Benchmark	Green	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Benchmark	Red	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Benchmark	Silver	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Benchmark	Tan	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Benchmark	White	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Benchmark	Yellow	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Breccia	Cappuccino	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Breccia	Crystal	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Breccia	Fantasy	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Breccia	Honey	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Breccia	Jasper	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Cashmere	Camel	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Cashmere	Coffee	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Cashmere	Cream	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Cashmere	Gray	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Cashmere	Jute	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Cashmere	Camel	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Cashmere	Coffee	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Cashmere	Cream	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Cashmere	Gray	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Cashmere	Jute	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Chrome	Charcoal	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Clay	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Forest	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Grey	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Sand	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	Taupe	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Chrome	White	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Denver Stone	Beige	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.

**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Document o básico SUA (ESP)
TEST METHOD USED			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Denver Stone	Giade	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Denver Stone	Grey	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Denver Stone	Rust	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Denver Stone	Tan	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Dome	Brown	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Dome	Charcoal	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Dome	Gold	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Dome	Rust	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Dome	Walnut	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Dome	White	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Durable	Calcare	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	RD >35
Durable	Cemento	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	RD >35
Durable	Terra	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	RD >35
Durable	Tufo	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	RD >35
Durango	Beige	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Durango	Beige	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Bianco	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Noce	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Ambra	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Beige	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Bianco	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Gold	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Durango	Noce	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Elite Collection	Black	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Elite Collection	Brown	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Elite Collection	Charcoal	Naturale	R 11	A	N.P.D.	N.P.D.
Elite Collection	Grey	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Elite Collection	Tan	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Elite Collection	White	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Elysium	Blue	Naturale	R 10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Elysium	Clear	Naturale	R 10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Elysium	Deserto	Naturale	R 10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Elysium	Gold	Naturale	R 10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Elysium	Noce	Naturale	R 10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Elysium	Rust	Naturale	R 10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Elysium	Sand	Naturale	R 10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Elysium	Saturnia	Naturale	R 10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Eragon	Blue	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Clear	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Deserto	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Gold	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Noce	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Rust	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Sand	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Saturnia	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Eragon	Blue	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Eragon	Clear	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.

**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Document o básico SUA (ESP)
TEST METHOD USED			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Eragon	Deserto	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Eragon	Gold	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Eragon	Noce	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Eragon	Rust	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Eragon	Sand	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Eragon	Saturnia	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Forest	Bianco	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Forest	Deserto	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Forest	Grigio	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Forest	Ocra	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Forest	Saturnia	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Forge	Beige	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Forge	Gold	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Forge	Walnut	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Forge	White	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Forma	Argilla	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Forma	Gemma	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Forma	Motivo	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Forma	Scultura	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Forma Textured	Argilla	Naturale	R 10	A	N.P.D.	N.P.D.
Forma Textured	Gemma	Naturale	R 10	A	N.P.D.	N.P.D.
Forma Textured	Gemma	Naturale	R 10	A	N.P.D.	N.P.D.
Forma Textured	Motivo	Naturale	R 10	A	N.P.D.	N.P.D.
Forma Textured	Scultura	Naturale	R 10	A	N.P.D.	N.P.D.
Gemstone	Ash	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Gemstone	Bronze	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Gemstone	Charcoal	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Gemstone	Dune	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Gemstone	Krypton	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Gemstone	Wheat	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Geode	Beige	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Harmat	Beige	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Harmat	Bianco	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Harmat	Carbone	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Harmat	Oro	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Harmat	Tabacco	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Hide	Bianco	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Hide	Blue	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Hide	Grigio	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Hide	Marrone	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Hide	Nero	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Hide	Salvia	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Hide	Taupe	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Hymera	Beige	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Hymera	Bianco	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Hymera	Brown	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Hymera	Gold	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.

**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Document o básico SUA (ESP)
TEST METHOD USED			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Hymera	Grigio	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Hymera	Noce	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
I Cotti di Rocca	Antico	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
I Cotti di Rocca	Cuoio	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
I Cotti di Rocca	Miele	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
I Cotti di Rocca	Rosso	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
I Vini di Cerdomus	Cabernet	Naturale	R 9	A+B+C	>0,40	N.P.D.
I Vini di Cerdomus	Chardonnay	Naturale	R 9	A+B+C	>0,40	N.P.D.
I Vini di Cerdomus	Picolit	Naturale	R 9	A+B+C	>0,40	N.P.D.
I Vini di Cerdomus	Pinot	Naturale	R 9	A+B+C	>0,40	N.P.D.
I Vini di Cerdomus	Sauvignon	Naturale	R 9	A+B+C	>0,40	N.P.D.
I Vini di Cerdomus	Tocai	Naturale	R 9	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Impero	Beige	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Impero	Bianco	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Impero	Noce	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Impero	Tortora	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
In-Durable	Calcere	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
In-Durable	Cemento	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
In-Durable	Nero	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
In-Durable	Terra	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
In-Durable	Tufo	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
In-Wood	Betulla	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
In-Wood	Pioppo	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
In-Wood	Teak	Naturale	R10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Iridium	Blue	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Iridium	Gold	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Iridium	Green	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Iridium	Light	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Iridium	Nero	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Iridium	Red	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Iridium	Rust	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Jasper	Amber	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Jasper	Crystal	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Jasper	Gold	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Jasper	Ivory	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Jillian	Beige	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Jillian	Bianco	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Jillian	Brown	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Jillian	Gold	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Jillian	Noce	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Jillian	Saturnia	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Junglestone	Bianco	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Junglestone	Deserto	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Junglestone	Grigio	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Junglestone	Ocra	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Junglestone	Saturnia	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Junglestone	Tortora	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.

**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Document o básico SUA (ESP)
TEST METHOD USED			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Junglestone	Bianco	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Junglestone	Deserto	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Junglestone	Grigio	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Junglestone	Ocra	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Junglestone	Saturnia	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Kadò	Black Coffee	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Kadò	Caramel	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Kadò	Chocolate	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Kadò	Cinnamon	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Kadò	Milk	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Kadò	White Pepper	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Kairós	Beige	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Kairós	Bianco	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Kairós	Laguna	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Kairós	Noce	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Kairós	Ocra	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Kairós	Opale	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Kairós	Ruggine	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Kairós	Saturnia	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Kandal	Bianco	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kandal	Deserto	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kandal	Nero	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kandal	Noce	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kandal	Oceano	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kandal	Oro	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kandal	Saturnia	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Kyrah	Golden Green	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Kyrah	Mandana Red	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Kyrah	Moon White	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Kyrah	Morak	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Kyrah	Ocean Blue	Naturale	N.P.D.	A+B	>0,40	N.P.D.
Lapa Rios	Beige	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Lapa Rios	Bianco	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Lapa Rios	Blue	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Lapa Rios	Grigio	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Lapa Rios	Ocra	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Lapa Rios	Verde	Naturale	R10	N.P.D.	>0,40	N.P.D.
Lava	Beige	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Lava	Bianco	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Lava	Grigio	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Lava	Nero	Naturale	R10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Lefka	Gold	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Lefka	Grey	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Lefka	Sand	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Lefka	Smoke	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Lefka	Walnut	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Lefka	White	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.



**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Document o básico SUA (ESP)
TEST METHOD USED			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Lefka Maxi	Gold	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lefka Maxi	Grey	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lefka Maxi	Sand	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lefka Maxi	Smoke	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lefka Maxi	Walnut	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lefka Maxi	White	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lefka Maxi	Gold	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lefka Maxi	Grey	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lefka Maxi	Sand	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lefka Maxi	Smoke	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lefka Maxi	Walnut	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lefka Maxi	White	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lily	Avorio	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lily	Carbone	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lily	Corallo	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lily	Madreperla	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lily	Oltremare	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lily	Pergamena	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Lily	Avorio	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lily	Carbone	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lily	Corallo	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lily	Madreperla	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lily	Oltremare	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lily	Optical	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Lily	Pergamena	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Luminor	Beige	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Luminor	Bianco	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Luminor	Brown	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Luminor	Grigio	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Luminor	Nero	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Luminor	Ruggine	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Luminor	Beige	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Luminor	Bianco	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Luminor	Brown	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Luminor	Grigio	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Luminor	Nero	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Luminor	Ruggine	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Luserna	Dorata	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Luserna	Grigia	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Metalskin	Beige	Naturale	R 10	A+B+C	>0,40	RD >35
Metalskin	Bianco	Naturale	R 10	A+B+C	>0,40	RD >35
Metalskin	Blue	Naturale	R 10	A+B+C	>0,40	RD >35
Metalskin	Grigio	Naturale	R 10	A+B+C	>0,40	RD >35
Metalskin	Marrone	Naturale	R 10	A+B+C	>0,40	RD >35
Metalskin	Nero	Naturale	R 10	A+B+C	>0,40	RD >35
Metalskin	Verde Salvia	Naturale	R 10	A+B+C	>0,40	RD >35
Metalskin	Beige	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.

**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Document o b�sico SUA (ESP)
TEST METHOD USED			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Metalskin	Bianco	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Metalskin	Blue	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Metalskin	Grigio	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Metalskin	Marrone	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Metalskin	Nero	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Metalskin	Verde Salvia	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Mirror	Ebony	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Mirror	Jasper	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Mirror	Shell	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Mirror	Sienna	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Moon Stone	Bianco	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Moon Stone	Brown	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Moon Stone	Nero	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Moon Stone	Noce	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Moon Stone	Ruggine	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Moon Stone	Silver	Naturale	R 10	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Moon Stone	Bianco	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Moon Stone	Brown	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Moon Stone	Nero	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Moon Stone	Noce	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Moon Stone	Ruggine	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Moon Stone	Silver	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Nature	Amber	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Nature	Charcoal	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Nature	Fog	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Nature	Opale	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Nirvana	Cornsilk	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Nirvana	Pearl	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Nirvana	Saddlebrown	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Nirvana	Silver	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Nirvana	Titanium	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Opus Slate	Beige	Naturale	R 10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Bianco	Naturale	R 10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Brown	Naturale	R 10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Gold	Naturale	R 10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Ocra	Naturale	R 10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Rosso	Naturale	R 10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Ruggine	Naturale	R 10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Opus Slate	Salvia	Naturale	R 10	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Over	Black&White	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Over	Camel	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Over	Cream	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Over	Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Over	Red&Sand	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Over	Sienna	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Over	Walnut	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Over	White	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.

**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Document o b�sico SUA (ESP)
TEST METHOD USED			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Pietra d'Assisi	Grigio	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Beige	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Beige	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Bianco	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Grigio	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Noce	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Ocra	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Rosso	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra d'Assisi	Salvia	Naturale	R 11	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Beige	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Bianco	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Grigio	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Oro	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Selce	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Verde	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Beige	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Bianco	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Grigio	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Oro	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Selce	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Pietra di Borgogna	Verde	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Porsenna	Beige	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Porsenna	Ocra	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Porsenna	Rosso Antico	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Porsenna	Smeraldo	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Porsenna	Terracotta	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Porsenna	Verde Salvia	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
P�rtico	San Felice	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
P�rtico	San Luca	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
P�rtico	San Vitale	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
P�rtico	Santo Stefano	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Poseidon	Amber	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Poseidon	Cornsilk	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Poseidon	Honey	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Poseidon	Jade	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Poseidon	Lake	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Poseidon	Sandstone	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Poseidon	Stony Grey	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Progressive	Beige	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Progressive	Blue	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Progressive	Chocolate	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Progressive	Green	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Progressive	Pearl	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Progressive	Plum	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Progressive	Sand	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Reef	Avorio	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Reef	Beige	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.

**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Document o básico SUA (ESP)
TEST METHOD USED			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Reef	Cuoio	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Reef	Grigio	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Reef	Muschio	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Reef	Nero	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Reef	Rosso	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Reef	Tabacco	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Regis	Beige	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Regis	Bianco	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Regis	Noce	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Regis	Tortora	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Riflessi	Acquamarina	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Riflessi	Avorio	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Riflessi	Caramel	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Riflessi	Inchiostro	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Riflessi	Madreperla	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Riflessi	Muschio	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Riflessi	Rame	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Rok	Almond	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Rok	Antracite	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Rok	Ardesia	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Rok	Calcare	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Rok	Nero	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Rok	Tufo	Naturale	R 9	A	N.P.D.	N.P.D.
Sarayi	Brown	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Sarayi	Gold	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Sarayi	Grey	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Sarayi	Ivory	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Sarayi	Tan	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Sarayi	Walnut	Naturale	N.P.D.	A	N.P.D.	N.P.D.
Sistina	Corso	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Sistina	Mucelli	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Sistina	Nazona	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Sistina	Rasella	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Slate Solutions	Buff	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Slate Solutions	Camel Beige	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Slate Solutions	Desert Sand	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Slate Solutions	Golden Dawn	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Slate Solutions	Golden Green	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Slate Solutions	Rich Autumn	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Slate Solutions	Silver Grey	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stage Pointe	Black	Naturale	R 10	A	N.P.D.	N.P.D.
Stage Pointe	Chocolate	Naturale	R 10	A	N.P.D.	N.P.D.
Stage Pointe	Grey	Naturale	R 10	A	N.P.D.	N.P.D.
Stage Pointe	Walnut	Naturale	R 10	A	N.P.D.	N.P.D.
Stage Pointe	White	Naturale	R 10	A	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Camel	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Dune	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.

**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Document o básico SUA (ESP)
TEST METHOD USED			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Stardust	Firebrick	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Gunmetal	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Misty Grey	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Rust	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Silver	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Suede	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Stardust	Camel	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Stardust	Dune	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Stardust	Firebrick	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Stardust	Gunmetal	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Stardust	Misty Grey	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Stardust	Rust	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Stardust	Silver	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Stardust	Suede	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Synura	Beige	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Synura	Grey	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Synura	White	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Synura	Yellow	Naturale	R 10	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Tableau	Beige	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Tableau	Blanc	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Tableau	Brun	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Tableau	Gris	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Tableau	Noir	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Telesco	Beige	Naturale	R 9	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Telesco	Grey	Naturale	R 9	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Telesco	Walnut	Naturale	R 9	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Telesco	White	Naturale	R 9	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Thapsos	Beige	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Thapsos	Bianco	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Thapsos	Brown	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Thapsos	Gold	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Thapsos	Grigio	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Thapsos	Noce	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
The Slate	Black	Naturale	R 11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
The Slate	Gold	Naturale	R 11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
The Slate	Grey	Naturale	R 11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
The Slate	Multi Dark	Naturale	R 11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
The Slate	Multi Light	Naturale	R 11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
The Slate	Red	Naturale	R 11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
The Slate	White	Naturale	R 11	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Theme Collection	Black Star	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Theme Collection	Brera Grey	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Theme Collection	Brera Milk	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Theme Collection	Gold Stone	Naturale	N.P.D.	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Theme Collection	Grey Star	Naturale	R 9	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Theme Collection	Karakorum	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Theme Collection	Pulpis	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.

**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

			DIN 51130 (DE)	DIN 51097 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	Document o b�sico SUA (ESP)
TEST METHOD USED			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
Series	Color	Surface	Performance value/class			
Theme Collection	Black Star	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Theme Collection	Grey Star	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Theme Collection	Karakorum	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Theme Collection	Pulpis	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Thermae	Capri	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Thermae	Caracalla	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Thermae	Ercolano	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Thermae	Ischia	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Thermae	Postumia	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Thermae	Saturnia	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Thermae	Vulcano	Levigata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Thermae	Capri	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Thermae	Caracalla	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Thermae	Ercolano	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Thermae	Ischia	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Thermae	Postumia	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Thermae	Saturnia	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Thermae	Vulcano	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Timeless Stone	Crema Marfil	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Timeless Stone	Imperial Red	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Timeless Stone	Multicolor	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Timeless Stone	Oyster Grey	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Timeless Stone	Sage Green	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Timeless Stone	Sunset Gold	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Timeless Stone	Walnut	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Tuscany	Avorio	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Tuscany	Beige	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Tuscany	Deserto	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Tuscany	Gold	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Tuscany	Grigio	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Tuscany	Noce	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Tuscany	Ruggine	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Wave	Artico	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Wave	Deserto	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Wave	Foresta	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Wave	Optical	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Wave	Safari	Naturale	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
Wave	Artico	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Wave	Deserto	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Wave	Foresta	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Wave	Optical	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Wave	Safari	Satinata	N.P.D.	N.P.D.	<0,40	N.P.D.
Wood	Betulla	Naturale	R 11	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Wood	Ebano	Naturale	R 11	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Wood	Noce	Naturale	R 11	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Wood	Pioppo	Naturale	R 11	A+B+C	>0,40	N.P.D.
Wood	Teak	Naturale	R 11	A+B+C	>0,40	N.P.D.

**Table - Slipperiness (where required by regulation)**

			<b>DIN 51130 (DE)</b>	<b>DIN 51097 (DE)</b>	<b>BCRA D.M. 236/1989 (ITA)</b>	<b>Document o básico SUA (ESP)</b>
<b>TEST METHOD USED</b>			Ramp	Ramp	Tortus	Pendulum
<b>Series</b>	<b>Color</b>	<b>Surface</b>	<b>Performance value/class</b>			
Woodstock	Charcoal	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Woodstock	Gold	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Woodstock	Noce	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Woodstock	Sand	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Woodstock	Scabos	Naturale	N.P.D.	A+B	N.P.D.	N.P.D.
Zendo	Brown	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zendo	Dust	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zendo	Gold	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zendo	Grey	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zendo	Rust	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zendo	White	Naturale	R 9	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zeoliti	Albite	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zeoliti	Clorite	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zeoliti	Pirite	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.
Zeoliti	Siderite	Naturale	R 12	A+B+C	N.P.D.	N.P.D.