





Allegato alla Dichiarazione di Prestazione  
Attachment to Declaration of Performance  
Annexe à la déclaration de performance  
Anhang der Leistungserklärung  
Anexo a la Declaración de Performance  
Załącznik do deklaracji właściwości użytkowych  
A Teljesítmény Nyilatkozat kiegészítő táblázata  
Bijlage bij de prestatieverklaring  
Navezanost na izjave o lastnostih  
Aneks Izjave o svojstvima  
No. FLORIM 001

Tabella - Scivolosità (dove richiesto dalla legislazione)  
Table - Slipperiness (where required by regulation)  
Table - Glissement (si requis par la loi)  
Tabelle - Rutsicherheit (wo erforderlich durch die Gesetzgebung)  
Tabla - Deslizamiento (donde sea requerido por ley)  
Tabela - Poslizgowosc (gdzie wymagane przez prawo)  
Táblázat - Csúszásmentesség (ahol jogszabály szerint szükséges)  
Tabel - Antislipwaarde (indien door de wetgever vereist)  
Tabela - Drsnosti (samo ko tako zahteva državna zakonodaja)  
Tablica - Otpornost na klizanje (gdje je ta zakonski zatraženo)  
Rev. 12 del/of/de/vom/de/a 23.12.2019

Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Znak handlowy / Márka / Merk / Znamka / Trgovačka marka

REX

Serie / Series / Kolekcja / Serija	CENTS 16165:2012 Annex B $\alpha_{SHOD}$	BCRA DM 236/1989 (ITA)	DIN 51130 (DE)	Documento basico SU 3/2006 (ESP)
ALABASTRI DI REX shiny	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
ARDOISE grip	$\alpha$ da 20° a 27°	>0,4	R11	Classe 2
ARDOISE matte	$\alpha$ da 11° a 19°	>0,4	R10	Classe 1
ESPRIT DE REX matte	$\alpha$ da 6° a 10°	N.P.D.	R9	N.P.D.
ESPRIT DE REX strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
ETOILE DE REX glossy	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
ETOILE DE REX matte	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
I BIANCHI DI REX matte	$\alpha$ da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
I BIANCHI DI REX shiny	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
I CLASSICI DI REX glossy	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
I CLASSICI DI REX matte/soft	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
I MARMI DI REX matte	$\alpha$ da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
I MARMI DI REX shiny	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
I TRAVERTINI DI REX glossy	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
I TRAVERTINI DI REX matte	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
I TRAVERTINI DIREX strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
LA ROCHE antico naturale	$\alpha$ da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
LA ROCHE smooth	$\alpha$ da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
LA ROCHE strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	>0,4	R11	Classe 2
LA ROCHE strutturato 20 mm	$\alpha$ da 20° a 27°	>0,4	R11	Classe 2
LES BIJOUX DE REX glossy	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
LES BIJOUX DE REX matte	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
MATIERES DI REX matte	$\alpha$ da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
MATIERES DI REX strutturato 20 mm	$\alpha$ da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
PIETRA DEL NORD grip 20 mm	$\alpha$ da 20° a 27°	>0,4	R11	Classe 2
PIETRA DEL NORD naturale antico	$\alpha$ da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.
PIETRA DEL NORD soft	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
PLANCHES DI REX naturale	$\alpha$ da 11° a 19°	>0,4	R10	N.P.D.




FLORIM CERAMICHE S.p.A. a socio unico  
VIA CANALETTO 24 / 41042 FIORANO MODENESE (MO) ITALY  
T. +39 0536 840111 / F. +39 0536 840322  
[www.florim.com](http://www.florim.com)

PLANCHES DI REX strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
PREXIOUS glossy	N.P.D.	>0,4	N.P.D.	N.P.D.
PREXIOUS matte	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.	N.P.D.
SELECTION OAK naturale	$\alpha$ da 6° a 10°	>0,4	R9	N.P.D.
SELECTION OAK strutturato	$\alpha$ da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.
SELECTION OAK strutturato 20 mm	$\alpha$ da 20° a 27°	>0,4	R11	N.P.D.

# CE MARKING

Fine porcelain stoneware SLIM/4  
Coloured body porcelain stoneware SLIM/4  
Fine porcelain stoneware MAGNUM

	
<b>FLORIM CERAMICHE S.p.A., Via Canaletto, 24 - 41042 Fiorano Modenese (MO) – Italia</b>	
09 FLORIM 003	
<b>EN 14411:2012</b>	
Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption $E_b \leq 0,5 \%$ , for internal and external walls and floorings	
<b>Reaction to fire</b>	A1 <sub>FL</sub> /A1
<b>Release of dangerous substances, for:</b>	
- Cadmium	NPD
- Lead	NPD
<b>Breaking strength</b>	> 700 N
<b>Slipperiness, as:</b>	See table attached
<b>Tactility</b>	NPD
<b>Bond strength/adhesion, for:</b>	
Cementitious adhesive, type C2	NPD
<b>Thermal shock resistance</b>	Pass
<b>Durability, for:</b>	
- internal use:	Pass
- external use: freeze-thaw resistance	Pass