

ANNEX "A" TO THE DECLARATION OF PERFORMANCE No. 001-CPR

SLIPPERINESS TABLE – May 2018

SERIE	SUPERFICIE	DIN 51130	DIN 51097	ASTM C 1028	DCOF
ACCADEMIA	NATURALE	R9	A	NPD	$\mu > 0,42$
ACCADEMIA	GRIP	R11	A + B	NPD	NPD
CONCRETA	NATURALE	R10	A	$\mu > 0,6$	NPD
CONCRETA	GRIP	R11	A + B	$\mu > 0,6$	NPD
EVOQUE	NATURALE	R10	A	NPD	$\mu > 0,42$
EVOQUE	GRIP	R11	A+B	NPD	NPD
LODGE	HAND FINISH	R10	A + B	$\mu > 0,6$	NPD
LODGE	CROSS CUT	R10	A + B	$\mu > 0,6$	NPD
MATIERE	FONDO	R9	A	NPD	NPD
MATIERE	CARTON	R10	A + B	NPD	NPD
NATURALIA	NATURALE	R9	A	NPD	NPD
PRIMITIVE	NATURALE	R9	A	NPD	NPD
TERRAE	NATURALE	R9	A	NPD	$\mu > 0,42$
TERRAE	GRIP	R11	A + B	NPD	NPD
THE WALL	NATURALE	R9	A	NPD	NPD
VINTAGE	NATURALE	R9	A	NPD	NPD
VINTAGE	GRIP	R11	A + B	NPD	NPD
VINTAGE 97	NATURALE	R9	A	$\mu > 0,6$	NPD
VINTAGE 97	GRIP	R11	A + B	NPD	NPD
V-STONE	NATURALE	R9	A	NPD	$\mu > 0,42$
V-STONE	LAPPATA	NPD	NPD	NPD	$\mu > 0,42$
DES ALPES	NATURALE	R10	A	NPD	$\mu > 0,42$
DES ALPES	GRIP	R11	A + B	NPD	$\mu > 0,42$
GEA	NATURALE	R9	A	NPD	$\mu > 0,42$
GEA	GRIP	R11	A + B	NPD	$\mu > 0,42$
BISTROT	NATURALE	R9	A	NPD	$\mu > 0,42$
BISTROT	GRIP	R11	A + B	NPD	$\mu > 0,42$
INSIDE21	NATURALE	R10	A	NPD	NPD
INSIDE21	GRIP	R11	A + B	NPD	NPD
PROXI	NATURALE	R9	A	NPD	NPD
PROXI	GRIP	R11	A + B	NPD	NPD

Ceramiche Settecento Valtresinaro S.p.A.
Via del Crociale 21
41042 Fiorano Modenese (MO) - Italy
Tel. 0536/928711
Fax Uff. Comm.le 0536/928718
Fax Amm.ne Uff. Acquisti 0536/928730

SERIE	SUPERFICIE	DIN 51130	DIN 51097	ASTM C 1028	DCOF
SHELLSTONE	NATURALE	R 10	A	NPD	$\mu > 0,42$
SQUARE	NATURALE	R9	A	NPD	$\mu > 0,42$
SQUARE	LAPPATA	NPD	NPD	NPD	$\mu > 0,42$
INFINITY	NATURALE	R 10	A + B	NPD	$\mu > 0,42$
TRACES	NATURALE	R 9	A	NPD	NPD
MOODBOARD	NATURALE	R 9	A	NPD	$\mu > 0,42$
WOODDESIGN	NATURALE	R10	A + B	NPD	$\mu > 0,42$
WOODDESIGN	GRIP	R11	A + B	NPD	$\mu > 0,42$
NORDIC STONE	NATURALE	R10	A	NPD	$\mu > 0,42$
NORDIC STONE	GRIP	R11	A + B	NPD	$\mu > 0,42$
LEVANTE	NATURALE	R9	A	NPD	$\mu > 0,42$
LEVANTE	GRIP	R11	A + B	NPD	$\mu > 0,42$
ANTIQUE	NATURALE	R9	A	NPD	NPD
BRICKART	NATURALE	R9	A	NPD	NPD