



ermesceramichespa

sede legale: via giardini nord, 22 • 41043 formigine (mo)
magazzino e uffici: via statale 467, 171 • 42013 veggia (re) • italy
tel. +39 0536 824242 • 991511
fax +39 0536 824777 (comm.) • 991599 (amm.)
e-mail: info@ermes-ceramiche.it
www.ermes-ceramiche.it • www.aurelia-ceramiche.it
cap. soc. € 743600,00 i.v. • rea mo 263545 • reg. imprese mo 35783

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

No. 001CPR305/2011

1. Piastrelle di ceramica pressate a secco, con assorbimento di acqua $E_b \leq 0,5\%$
2. Destinazione d'uso: pavimenti e rivestimenti interni ed esterni
3. ERMES CERAMICHE SPA
Strada Statale 467, n. 171 – 42013 Veggia (RE) – ITALY
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione (AVCP): 4
5. Non applicabile
6. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1 _{FL} /A1	EN 14111:2012
Cessione di sostanze pericolose, per: <ul style="list-style-type: none">• Cadmio• Piombo	NPD NPD	
Resistenza alla rottura	spessore < 7,5 mm: ≥ 700 N spessore $\geq 7,5$ mm: ≥ 1300 N	
Scivolosità	vedi tabella allegata	
Tattilità	NPD	
Resistenza all'adesione, per: adesivo cementizio, tipo C2	$\geq 0,5$ N/mm ²	
Resistenza agli sbalzi termici	Resistente	
Durabilità, per: <ul style="list-style-type: none">• uso interno• uso esterno: resistenza al gelo/disgelo	Resistente Resistente	

Le prestazioni del prodotto identificato al punto 1 sono conformi alle prestazioni dichiarate al punto 6.

Questa dichiarazione di prestazione viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto 3.

Veggia(RE), mercoledì 26 giugno 2013

Ing. Liparulo Paolo
Amministratore Delegato



ermesceramichespa

sede legale: via giardini nord, 22 • 41043 formigine (mo)
 magazzino e uffici: via statale 467, 171 • 42013 veggia (re) • italy
 tel. +39 0536 824242 • 991511
 fax +39 0536 824777 (comm.) • 991599 (amm.)
 e-mail: info@ermes-ceramiche.it
 www.ermes-ceramiche.it • www.aurelia-ceramiche.it
 cap. soc. € 743600,00 iv. • rea mo 263545 • reg. imprese mo 35783

Scivolosità /Slipperiness/

Résistance à la glissance / Rutschfestigkeit

SERIE/SERIES	DIN 51130	BCRA D.M. 236/1989	Documento básico SUA
ALP STONE	R9	NPD	NPD
BAHIA	R10 R9 60,4x121 R11 outdoor	NPD	NPD
BRICK	R11 white- black R12 grey – red- dark	NPD	NPD
CELTSTONE	R10	NPD	NPD
FLAGSTONE	R10 R11 grip	NPD	NPD
GLAM	R9 R11 grip	NPD	NPD
HICKORY	R9 R11 grip	NPD	NPD
KRONOS	R10 naturale	NPD	NPD
LUBERON	R12 grip	NPD	NPD
MARNA	R11 grip	NPD	NPD
NEOLITICA	R10 naturale	NPD	NPD
PIETRA DI LECCE	R10 R11 grip	NPD	NPD
PLANKAGE	R10	NPD	NPD
PLANKWOOD	R10 R12 GRIP	NPD	NPD
QUARTZ STONE	R10 satin R11 grip	NPD	NPD
QUARZI	R12	NPD	NPD
QUARZITE	R11	NPD	NPD
TIBUR	R12 grip	NPD	NPD
TIMBER	R9 R11 grip	NPD	NPD



ermesceramichespa

sede legale: via giardini nord, 22 • 41043 formigine (mo)
 magazzino e uffici: via statale 467, 171 • 42013 veggia (re) • italy
 tel. +39 0536 824242 • 991511
 fax +39 0536 824777 (comm.) • 991599 (amm.)
 e-mail: info@ermes-ceramiche.it
 www.ermes-ceramiche.it • www.aurelia-ceramiche.it
 cap. soc. € 743600,00 iv. • rea mo 263545 • reg. imprese mo 35783



Ermes Ceramiche Spa

Strada Statale 467, nr. 171 42013 Veggia (RE) Italy
 WWW.ERMES-CERAMICHE.IT

05
 001CPR305/2011

EN 14411:2012

Piastrelle di ceramica pressate a secco, con assorbimento d'acqua $E_b \leq 0,5\%$, per pavimenti e rivestimenti interni ed esterni

Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption $E_b \leq 0,5\%$, for internal and external floors and walls

Carreaux et dalles céramiques pressées à sec, à absorption d'eau $E_b \leq 0,5\%$, pour revêtements de sols et murs intérieurs et extérieurs

Trockengepresste keramische Fliesen und Platten mit Wasseraufnahme $E_b \leq 0,5\%$ für Wand und Boden im Innen- und Aussenbereich

Reazione al fuoco Reaction to fire / Réaction au feu/ Feuerreaktion	A1 _{FL} /A1
Resistenza alla rottura Breaking strenght/Résistance à la rupture/ Bruchlast	$\frac{\nabla}{\Delta} < 7,5 \text{ mm}: \geq 700 \text{ N}$ $\frac{\nabla}{\Delta} \geq 7,5 \text{ mm}: \geq 1300 \text{ N}$
Resistenza all'adesione Bond strenght/ Résistance à l'adhésion/ Haftzugfestigkeit - tipo/ type C2	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Resistenza agli sbalzi termici Thermal shock resistance/ Résistance aux écarts de température/ Temperaturwechselbestaendigkeit	resistente resistant/résistant/ beständig
Durabilità / Durability/Durabilité/Haltbarkeit <ul style="list-style-type: none"> • uso interno/ internal use/ utilisation en intérieur / internen gebrauch • uso esterno: resistenza al gelo external use: frost resistance utilisation en extérieur : résistance au gel externen gebrauch: frostbeständigkeit 	resistente/resistant/ résistant/beständig resistente/resistant/ résistant/beständig