

LEISTUNGSKLAERUNG ROMA DIAMOND

n° CPR_01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: trockengepresste keramische Fliesen, mit **Wasseraufnahme $E_v \leq 0,5\%$**
2. Verwendungszwecke: **Boden und Wandbeläge fuer Innen und/oder Aussenbereichen**
3. Name, eingetragener Handelsname und Kontaktanschrift des Herstellers:
Fap ceramiche, via Ghiarola Nuova, 44 – 41042 Fiorano Modenese (MO) ITALY
4. System zur Bewertung und Ueberpruefung der Leistungsbestaendigkeit: **System 4**
5. Gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle: **nicht zutreffend**
6. Erklärte Leistungen

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1FL/A1	EN 14411: 2012
Abgabe gefaehrlicher Stoffe (nur fuer Produkte GL):		
- Cadmiumabgabe	Keine Leistung festgelegt	
- Bleiabgabe	Keine Leistung festgelegt	
Bruchlast (Staerke $\geq 7,5$)	≥ 1300 N	
Bruchlast (Staerke $< 7,5$)	≥ 700 N	
Rutschhemmende Eigenschaften	Siehe beigefugte Tabelle	
Taktilitaet	Keine Leistung festgelegt	
Haftfestigkeit	Keine Leistung festgelegt	
Temperaturwechselbestaendigkeit	Bestanden	
Dauerhaftigkeit bei:		
- Anwendungen in Innerbereichen	Bestanden	
- Anwendungen in Aussenbereichen: Frost Tauwechsel - Bestaendigkeit	Bestanden	

Die Leistung des Produkts gemaess der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6. Verantwortlich fuer die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemaess Nummer 3. Unterzeichnet fuer den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Luca Mussini
President

Fiorano Modenese 03/08/2017

Via Ghiarola Nuova, 44 - 41042 Fiorano Modenese (MO) Italy tel. +39 0536 837511 - fax estero +39 0536 837542
 www.fapceramiche.com info@fapceramiche.com

Tabella - Scivolosità rev.03/08/2017

Serie	Prodotto	DIN 51130 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	D.B. SUA 3/2006 (ESP)
Roma Diamond	Frammenti White Bri	npd	npd	npd
	Frammenti Black Bri	npd	npd	npd
	Beige Duna Bri	npd	npd	npd
	Calacatta Bri	npd	npd	npd
	Carrara Bri	npd	npd	npd
	Nero Reale Bri	npd	npd	npd
	Statuario Bri	npd	npd	npd