

LEISTUNGSERKLAERUNG KOLLEKTIONEN DESERT

n° CPR_01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: trockengepresste keramische Fliesen, mit **Wasseraufnahme $E_b \leq 0,5\%$**
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:

Norberto Marzani
Marketing Manager

Fiorano Modenese 10/04/2016

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.12/09/2016

Serie	Prodotto	DIN 51130 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	D.B. SUA 3/2006 (ESP)
Desert	Beige matt	R9	> 0,40	npd
	Beige Out	R11	> 0,40	npd
	Deep matt	R9	> 0,40	npd
	Deep Out	R11	> 0,40	npd
	Warm matt	R9	> 0,40	npd
	Warm Out	R11	> 0,40	npd
	White matt	R9	> 0,40	npd
	White Out	R11	> 0,40	npd