

Headquarter Via Ghiarola Nuova 29 Fiorano Modenese, 41042 Modena – Italy emilgroup.it

T +39 0536 835111 info@emilceramicagroup.it

DECLARATION DES PERFORMANCES N° : DoP-F Rev. 6 – 31/10/2023

1. Identification du produit:

CARREAUX EN CERAMIQUE COMPRIMES A SEC, AVEC ABSORBTION D'EAU EB \leq 0,5%, MURS ET SOLS INTERIEURS ET EXTERIEUS.

2. Destination d'emploi:

POUR REVETEMENTS DE SOLS INTERIEURS ET/OU EXTERIEURS, Y COMPRIS LES ESCALIERS, DANS LES BATIMENTS ET LES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES ET POUR LES MURS INTERIEURS ET/OU EXTERIEURS DANS LES BATIMENTS ET LES INSTALLATIONS INDUSTRIELLES.

3. Nom et adresse du producteur :

EMILCERAMICA S.r.l a socio unico Via GHIAROLA NUOVA, 29 41042 FIORANO M.SE (MO) ITALIE

4. Système de AVCP: **SYSTEM 4**

5. Nom et numero identifiant le laboratoire notifié : **NON APPLICABLE**

6. Performances déclarées:

CARACTERISTIQUES DE BASE	PERFOR	MANCES	NORME TECHNIQUE UNIQUE	
Réaction au feu	Classe A1 _{fl} /A1			
Emission de substances dangereuses, pour:	Cadmie	NPD		
	Plombe	NPD		
Rèsistance à la rupture	Epaisseur ≥ 7,5 mm	≥ 1300 N		
	Epaisseur < 7,5 mm	≥ 700 N	EN 14411:2012	
Glissement	Voir annexe 1/		EN 14411.2012	
Toucher	NPD			
Force d'adhésion	NPD			
Résistance au choc thermique	Conforme			
Durabilité pour:				
Intérieur	Conforme			
Extérieur; résistance au gel	Confo	orme		

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par :

Fiorano M.se (M0) 31/10/2023 Luca Gatti President

Lien vers une copie en ligne de la déclaration des performances : https://www.emilgroup.it/downloadarea/



GLISSEMENT: ANNEX 1 / LEVEL

Rev. 4 - 11/2023

		DIN 51130 (DE)	BCRA D.M. 236/1989 (ITA)	UNE 41901:2017 EX (ESP)	CEN/TS 16165 Annex B	
MÉTHODE D'ANALYSE		Ramp	Tortus	Pendulum	Ramp (Angle critique α_{shod})	
Série	Superficie	Valeur/ Classement				
LEVEL CONCRETE	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	NPD	
LEVEL DESIGN	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	NPD	
LEVEL MARMI	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	NPD	
	Full Lappato - Lappato matt	NPD	NPD	NPD	NPD	
LEVEL TINTA UNITA	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	NPD	
	Full Lappato	NPD	NPD	NPD	NPD	
LEVEL STONE	Naturale	R9	≥ 0,40	NPD	NPD	
LEVEL WOOD	Naturale	NPD	NPD	NPD	NPD	