



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N°. A001CPR2013-06-22

1. Seul code d'identification du type du produit:
2. **Carreaux céramiques pressés à sec, avec absorption d'eau E ≤0,5%**
3. Destination d'usage:
Murs et sols intérieurs /extérieurs
4. Nom ou marque et adresse du producteur:
CIPA GRES S.p.A.
Via Statale 467, 119 - 42013 Casalgrande (RE) - Italia
5. Système d'évaluation et vérification de la constance des performances (AVCP):
Système 4
6. Nom et numéro d'identification du laboratoire interne, si pertinent: **Pas applicable**
7. Performances déclarées:

Caractéristiques Principales	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Réjet des substances dangereuses pour:		
▪ Cadmium	npd	
▪ Piomb	npd	
Force de rupture	Epaisseur < 7,5mm Force de rupture ≥ 700 N	
	Epaisseur ≥ 7,5mm Force de rupture ≥ 1300 N	
Tactilité	npd	
Glissance	Voir Tableau en annexe	
Résistance à l'adhérence pour:		
▪ Ciment d'adhérence, Type C2	npd	
Résistance aux chocs thermiques	Résistant	
Durabilité pour:		
▪ Les usages intérieur	Résistant	
▪ Les utilisations à l'extérieur: résistance au gel	Résistant	

Les performances du produit identifié au paragraphe 1 ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n.305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus au paragraphe 6.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Casalgrande, 03/10/2022

Giovanni Fiandri
PDG
CIPA GRES SPA
Via Statale 467 n. 119
42013 CASALGRANDE (RE) ITALY
Tel. +39 0522 846890 Fax +39 0522 849910
Partita IVA IT 01409620356
Codice Fiscale 01880740368

FR-REV. N. 5



ANNEXE À LA DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N°. A001CPR2013-06-22

TABLE - GLISSEMENT

Rev.5 de 03/10/2022

Série	BCRA DM 236/1989 (ITA)	DIN EN 16165 Annex B (DE)	Document de Base SU (ESP)
HI-TECH GRANITI Matt	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH GRANITI Roccia	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANITI R10	npd	R10	CLASS 2
HI-TECH GRANITI SLR	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANITI Quadri	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANITI Line	>0,4	R12	CLASS 3
HI-TECH GRANITI Star	>0,4	R12	CLASS 3
HI-TECH GRANITI Point	>0,4	R12	CLASS 3
HI-TECH GRANITI Rustico	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANITI Poli	npd	npd	CLASS 0
HI-TECH Square	>0,4	R12	npd
HI-TECH Corindo	>0,4	R13	CLASS 3
HI-TECH Carborundum	>0,4	R12	npd
HI-TECH Pave'	>0,4	R12	npd
HI-TECH Aste	>0,4	R12	npd
HI-TECH CCv Grip	>0,4	R13	CLASS 3
HI-TECH GRANITI CONTRACT Matt	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH GRANITI CONTRACT Roccia	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANITI CONTRACT R10	npd	R10	CLASS 2
HI-TECH GRANITI CONTRACT SLR	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH NODOTS Matt	npd	npd	npd
HI-TECH NODOTS R10	>0,4	R10	CLASSE 2
HI-TECH NODOTS SLR	>0,4	R11	CLASSE 3
HI-TECH GRANATI Matt	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH GRANATI Roccia	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANATI Poli	npd	npd	CLASS 0
HI-TECH COLOURSTYLE Matt	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH COLOURSTYLE R10	npd	R10	CLASS 2
HI-TECH COLOURSTYLE Roccia	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH COLOURSTYLE SLR	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH COLOURSTYLE Star	>0,4	R12	CLASS 3
HI-TECH COLOURSTYLE Line	>0,4	R12	CLASS 3
HI-TECH COLOURSTYLE Rustico	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH COLOURSTYLE Poli	npd	npd	CLASS 0
HI-TECH LANDFUSION Matt	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH LANDFUSION Ardesia	>0,4	R12	npd
HI-TECH LANDFUSION Polis	npd	npd	CLASS 0
LOGES	npd	npd	npd
PORFIDO	npd	R11	npd
BORGHI MEDIEVALI	npd	R11	npd
PIETRE	>0,4	R11	npd
MARMO ANTICO	>0,4	R10	npd

FR-REV. N. 5



MARQUAGE CE

Grès Cérame pleine masse

CIPA GRES S.p.A. Via Statale 467, 119 - 42013 Casalgrande (RE) - Italia 05 No. A001CPR2013-06-22	
EN 14411:2012 Carreaux céramiques pressés à sec, avec absorption d'eau E ≤0,5%, murs et sols intérieurs / extérieurs	
Réaction au feu	A1 _{FL} / A1
Réiet des substances dangereuses pour:	
▪ Cadmium	npd
▪ Piomb	npd
Force de rupture	Epaisseur < 7,5mm Force de rupture ≥ 700 N
	Epaisseur ≥ 7,5mm Force de rupture ≥ 1300 N
Tactilité	npd
Glissance	Voir Tableau en Annexe
Résistance à l'adhérence pour:	
▪ Ciment d'adhérence, Type C2	npd
Résistance aux chocs thermiques	Résistant
Durabilité pour:	
▪ Les usages intérieur	Résistant
▪ Les utilisations à l'extérieur: résistance au gel	Résistant

FR-REV. N. 5