



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 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.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Casalgrande, 06/11/2025

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 06/11/2025

Série	CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN EN 16165 Annex B (DE)	UNE EN 16165 Annex C (ES)
HI-TECH GRANITI Matt	npd	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH GRANITI Roccia	npd	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANITI R10	npd	npd	R10	CLASS 2
HI-TECH GRANITI SLR	npd	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANITI Quadri	npd	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANITI Line	npd	>0,4	R12	CLASS 3
HI-TECH GRANITI Star	npd	>0,4	R12	CLASS 3
HI-TECH GRANITI Point	npd	>0,4	R12	CLASS 3
HI-TECH GRANITI Rustico	npd	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANITI Poli	npd	npd	npd	CLASS 0
HI-TECH Square	npd	>0,4	R12	npd
HI-TECH Corindo	npd	>0,4	R13	CLASS 3
HI-TECH Carborundum	npd	>0,4	R12	npd
HI-TECH Pave'	npd	>0,4	R12	npd
HI-TECH Aste	npd	>0,4	R12	npd
HI-TECH CCv Grip	npd	>0,4	R13	CLASS 3
HI-TECH GRANITI CONTRACT Matt	npd	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH GRANITI CONTRACT Roccia	npd	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANITI CONTRACT R10	npd	npd	R10	CLASS 2
HI-TECH GRANITI CONTRACT SLR	npd	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH NODOTS Matt	npd	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH NODOTS R10	npd	>0,4	R10	CLASSE 2
HI-TECH NODOTS SLR	npd	>0,4	R11	CLASSE 3
HI-TECH GRANATI Matt	npd	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH GRANATI Roccia	npd	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANATI Poli	npd	npd	npd	CLASS 0
HI-TECH COLOURSTYLE Matt	npd	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH COLOURSTYLE R10	npd	npd	R10	CLASS 2
HI-TECH COLOURSTYLE Roccia	npd	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH COLOURSTYLE SLR	npd	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH COLOURSTYLE Star	npd	>0,4	R12	CLASS 3
HI-TECH COLOURSTYLE Line	npd	>0,4	R12	CLASS 3
HI-TECH COLOURSTYLE Rustico	npd	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH COLOURSTYLE Poli	npd	npd	npd	CLASS 0
LOGES	npd	npd	npd	npd
PORFIDO	npd	npd	R11	npd
BORGHI MEDIEVALI	npd	npd	R11	npd
PIETRE	npd	>0,4	R11	npd
MARMO ANTICO	npd	>0,4	R10	npd

FR-REV.N.5

CIPA GRES S.p.A. Sede Sociale e Stabilimento Via Statale 467, 119 - 42013 Casalgrande (RE) Italia

Tel. +39 0522 846 890 - Fax Comm. +39 0522 849 910 E-mail info@cipagres.it - www.cipagres.it


Reg.Imp.di RE/C.F.01880740368 Partita I.V.A. IT 01 409 620 356

Cod.Mecc.:RE006234 REA:RE-183019 Cap.Soc. Euro 3.750.000,00 i.v.



MARQUAGE CE

Grès Cérame pleine masse

	
<p>CIPA GRES S.p.A. Via Statale 467, 119 - 42013 Casalgrande (RE) - Italia</p> <p>05</p> <p>No. A001CPR2013-06-22</p>	
<p>EN 14411:2012</p> <p>Carreaux céramiques pressés à sec, avec absorption d'eau $E \leq 0,5\%$, murs et sols intérieurs / extérieurs</p>	
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 $\geq 7,5$ mm 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