



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N°. A001CPR2013-06-22

1. Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:  
**Piastrelle di ceramica pressate a secco, con assorbimento d'acqua  $E \leq 0,5\%$**
2. Destinazione d'uso:  
**Per pavimentazioni e rivestimenti, per interni ed esterni**
3. Nome o marchio registrato e indirizzo del produttore:  
**CIPA GRES S.p.A.  
Via Statale 467, 119 – 42013 Casalgrande (RE) – Italia**
4. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazioni (AVCP):  
**Sistema 4**
5. Nome e Numero di identificazione del laboratorio notificato, se pertinente: **Non Applicabile**
6. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Reazione al Fuoco	A1 <sub>FL</sub> /A1	EN 14411:2012
Cessione di Sostanze Pericolose:		
▪ Cadmio	npd	
▪ Piombo	npd	
Sforzo di Rottura	Spessore < 7,5mm Sforzo $\geq 700$ N	
	Spessore $\geq 7,5$ mm Sforzo $\geq 1300$ N	
Tattilità	npd	
Scivolosità	Vedere tabella allegata	
Resistenza all'adesione per:		
▪ Adesivo cementizio Tipo C2	npd	
Resistenza agli sbalzi termici	Resiste	
Durabilità:		
▪ Uso Interno	Resiste	
▪ Uso Esterno: Resistenza al gelo	Resiste	

La prestazione del prodotto sopra identificato al punto 1 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato al punto 3.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Casalgrande, 03/10/2022

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

IT-REV.N.6



## ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nº. A001CPR2013-06-22

### TABELLA - SCIVOLOSITÀ

Rev.6 del 09/02/2026

Serie	BCRA DM 236/1989 (ITA)	DIN EN 16165 Annex B (DE)	Documento basico SU (ESP)
HI-TECH GRANITI Naturale	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 Levigato	npd	npd	CLASS 0
HI-TECH Square	>0,4	R12	npd
HI-TECH Corindo	>0,4	R13	CLASS 3
HI-TECH Sikura	>0,4	R13	CLASS 3
HI-TECH Sfere Grip	>0,4	R12	CLASS 3
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 Nat.	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 Naturale	npd	R9	npd
HI-TECH NODOTS R10	>0,4	R10	CLASSE 2
HI-TECH NODOTS SLR	>0,4	R11	CLASSE 3
HI-TECH NODOTS Ardesia	>0,4	R11	CLASSE 3
HI-TECH GRANATI Naturale	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH GRANATI Roccia	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANATI Levigato	npd	npd	CLASS 0
HI-TECH COLOURSTYLE Naturale	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 Levigato	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
Per qualsiasi altra serie o articolo	npd	npd	npd

IT-REV. N. 6

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

Tel. +39 0522 846 890 E-mail [info@cipagres.it](mailto:info@cipagres.it) - [www.cipagres.it](http://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.



## MARCATURA CE

Gres Porcellanato tutta massa

<b>CIPA GRES S.p.A.</b> Via Statale 467, 119 - 42013 Casalgrande (RE) - Italia  05  No. A001CPR2013-06-22	
EN 14411:2012  Piastrille di ceramica pressate a secco, con assorbimento d'acqua E ≤ 0,5 % per pavimentazioni e pareti interne ed esterne	
Reazione al Fuoco	A1 <sub>FL</sub> /A1
Cessione di Sostanze Pericolose:	
▪ Cadmio	npd
▪ Piombo	npd
Sforzo di Rottura	Spessore < 7,5mm Sforzo ≥ 700 N
	Spessore ≥ 7,5mm Sforzo ≥ 1300 N
Tattilità	npd
Scivolosità	Vedere tabella allegata
Resistenza all'adesione per:	
▪ Adesivo cementizio Tipo C2	npd
Resistenza agli sbalzi termici	Resistente
Durabilità:	
▪ Uso Interno	Resistente
▪ Uso Esterno: Resistenza al gelo	Resistente

IT-REV.N.6