



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 ≤ 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 _{FL} /A1	EN 14411:2012
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	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

Giovanni Fiandri
Amministratore Delegato
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

IT-REV. N. 5



ALLEGATO ALLA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nº. A001CPR2013-06-22

TABELLA - SCIVOLOSITÀ

Rev.5 del 03/10/2022

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 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 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	npd	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
HI-TECH LANDFUSION Naturale	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH LANDFUSION Ardesia	>0,4	R12	npd
HI-TECH LANDFUSION 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

IT-REV. N. 5



MARCATURA CE

Gres Porcellanato tutta massa

CIPA GRES S.p.A. 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 \leq 0,5 % per pavimentazioni e pareti interne ed esterne	
Reazione al Fuoco	A1 _{FL} /A1
Cessione di Sostanze Pericolose:	
▪ Cadmio	npd
▪ Piombo	npd
Sforzo di Rottura	Spessore < 7,5mm Sforzo \geq 700 N
	Spessore \geq 7,5mm 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

IT-REV. N. 5