



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº. A001CPR2013-06-22

1. Código de identificación del tipo de producto:
Baldosas cerámicas presadas en seco con absorción de agua E ≤ 0,5%
2. Uso previsto:
Para suelos y revestimientos interiores y exteriores
3. Nombre o marca o dirección del productor:
**CIPA GRES S.p.A.
Via Statale 467, 119 - 42013 Casalgrande (RE) - Italia**
4. Sistema de evaluación y comprueba de la constancia de las prestaciones (AVCP):
Sistema 4
5. Nombre y numero de identificación del taller interno, si pertinente: **No aplicable**
6. Prestaciones Declaradas:

Características esenciales	Resultados	Especificacion tecnica armonizadas
Reacción al fuego	A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Emisión de sustancias peligrosas:		
▪ Cadmio	npd	
▪ Plomo	npd	
Fuerza de rotura	Espesor < 7,5mm Fuerza de rotura ≥ 700 N	
	Espesor ≥ 7,5mm Fuerza de rotura ≥ 1300 N	
Tactilidad	npd	
Deslizamiento	Vease el cuadro adjunto	
Resistencia de adherencia:		
▪ Adherencia del cemento tipo C2	npd	
Resistencia al choque térmico	Resistente	
Durabilidad, para:		
▪ Usos Interiors	Resistente	
▪ Usos exterior: resistencia al hielo	Resistente	

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado en nombre y por cuenta del productor:

Casalgrande, 01/10/2020

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. 4



ANEXO A LA DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº. A001CPR2013-06-22

TABLA - DESLIZAMIENTO

Rev.4 de 01/10/2020


Serie	CEN/TS 16165:2012 Annex B	BCRA DM 236/1989 (ITA)	DIN 51130 (DE)	Documento De base SU 3/2006 (ESP)
HI-TECH GRANITI Naturale	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 Pulido	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 Nat.	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 Naturale	npd	npd	npd	npd
HI-TECH NODOTS R10	npd	>0,4	R10	CLASSE 2
HI-TECH NODOTS SLR	npd	>0,4	R11	CLASSE 3
HI-TECH GRANATI Naturale	npd	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH GRANATI Roccia	npd	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANATI Pulido	npd	npd	npd	CLASS 0
HI-TECH COLOURSTYLE Naturale	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 Pulido	npd	npd	npd	CLASS 0
HI-TECH LANDFUSION Naturale	npd	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH LANDFUSION Ardesia	npd	>0,4	R12	npd
HI-TECH LANDFUSION Pulido	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

IT-REV. N. 4



MARCADO CE

Gres Porcelánico a toda masa

	
CIPA GRES S.p.A. Via Statale 467, 119 - 42013 Casalgrande (RE) - Italia 05 No. A001CPR2013-06-22	
EN 14411:2012 Baldosas cerámicas presadas en seco con absorción de agua $E_s \leq 0,5\%$ Para suelos y revestimientos interiores y exteriores	
Reacción al Fuego	A1 _{FL} /A1
Emisión de sustancias peligrosas:	
▪ Cadmio	npd
▪ Plomo	npd
Fuerza de rotura	Espesor < 7,5mm Fuerza de rotura ≥ 700 N
	Espesor $\geq 7,5$ mm Fuerza de rotura ≥ 1300 N
Tactilidad	npd
Deslizamiento	Vease el cuadro adjunto
Resistencia de adherencia:	
▪ Adherencia del cemento tipo C2	npd
Resistencia al choque térmico	Resistente
Durabilidad, para:	
▪ Usos Interiors	Resistente
▪ Usos exteriores: resistencia al hielo	Resistente

IT-REV. N. 4