



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nº. A001CPR2013-06-22

1. Einzelidentifikationsnummer für jede Produktsorte:  
**Keramikfliesen trockenengepresst, Wasseraufnahme  $E \leq 0,5\%$**
2. Beabsichtigte Verwendung:  
**Wand -und Bodenfliesen für den Innen -und Außenbereich**
3. Name oder Marke oder Adresse des Erzeugers:  
**CIPA GRES S.p.A.  
Via Statale 467, 119 - 42013 Casalgrande (RE) - Italia**
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungbeständigkeit (AVCP):  
**System 4**
5. Name und Identifikationsnummer des Innenlabors, falls entsprechend: **Nicht Anwendbar**
6. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1 <sub>FL</sub> /A1	EN 14411:2012
Abgabe von Gefahrenstoffen:		
▪ Kadmium	npd	
▪ Blei	npd	
Bruchlast	Dicke < 7,5mm Bruchlast $\geq 700$ N	
	Dicke $\geq 7,5$ mm Bruchlast $\geq 1300$ N	
Taktilität	npd	
Rutschhemmende Eigenschaften	Siehe beigefügte Tabelle	
Haftung Kraft für:		
▪ Beton-Haftung, Typ C2	npd	
Temperaturwechselbeständigkeit	Bestanden	
Dauerhaftigkeit:		
▪ Für den Innenbereich	Bestanden	
▪ Für den Außenbereich: Frost-Tauwechselbeständigkeit	Bestanden	

Die Leistung der im Absatz 1 identifizierten Leistungen entsprechen den Leistungen des Absatzes 6. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) n.305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des in Nummer 3 genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Casalgrande, 03/10/2022

Giovanni Fiandri  
Vorstandsvorsitzender

**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

DE-REV. N.5



## ANHANG DER LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nº. A001CPR2013-06-22

### TABELLE - RUTSCHSICHERHEIT

Rev.5 vom 03/10/2022


Serie	BCRA DM 236/1989 (ITA)	DIN EN 16165 Annex B (DE)	Hauptdokument 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 Poliert	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 GRANATI Naturale	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH GRANATI Roccia	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANATI Poliert	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 Poliert	npd	npd	CLASS 0
HI-TECH LANDFUSION Naturale	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH LANDFUSION Ardesia	>0,4	R12	npd
HI-TECH LANDFUSION Poliert	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

DE-REV. N. 5



## CE KENNZEICHNUNG

Durchgefärbtes Feinsteinzeug

	
<b>CIPA GRES S.p.A.</b> Via Statale 467, 119 - 42013 Casalgrande (RE) - Italia  05  No. A001CPR2013-06-22	
EN 14411:2012  Keramikfliesen trocken gepresst, Wasseraufnahme $E \leq 0,5\%$ , Wand -und Bodenfliesen für den Innen -und Außenbereich	
Brandverhalten	A1 <sub>FL</sub> /A1
Abgabe von Gefahrenstoffen:	
▪ Kadmium	npd
▪ Blei	npd
Bruchlast	Dicke < 7,5mm Bruchlast $\geq 700$ N
	Dicke $\geq 7,5$ mm Bruchlast $\geq 1300$ N
Taktilität	npd
Rutschhemmende Eigenschaften	Siehe beigefügte Tabelle
Haftung Kraft für:	
▪ Beton-Haftung, Typ C2	npd
Temperaturwechselbeständigkeit	Bestanden
Dauerhaftigkeit:	
▪ Für den Innenbereich	Bestanden
▪ Für den Außenbereich: Frost-Tauwechselbeständigkeit	Bestanden

DE-REV. N. 5