



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nº. A001CPR2013-06-22

1. Einzelidentifikationsnummer für jede Produktsorte:
Keramikfliesen trockengepresst, 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_{FL} /A1	EN 14411:2012
Abgabe von Gefahrenstoffen:		
▪ Kadmium	npd	
▪ Blei	npd	
Bruchlast	Dicke < 7,5mm Bruchlast ≥ 700 N	
	Dicke $\geq 7,5$mm Bruchlast ≥ 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 des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Casalgrande, 06/11/2025

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 06/11/2025


Serie	CEN/TS 16165	BCRA D.M. 236/1989 (IT)	DIN EN 16165 Annex B (DE)	UNE EN 16165 Annex C (ES)
HI-TECH GRANITI Naturkante	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 Poliert	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 Naturkante	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 Naturkante	npd	npd	R9	CLASS 1
HI-TECH GRANATI Roccia	npd	>0,4	R11	CLASS 3
HI-TECH GRANATI Poliert	npd	npd	npd	CLASS 0
HI-TECH COLOURSTYLE Naturkante	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 Poliert	npd	npd	npd	CLASS 0
LOGES	npd	npd	npd	npd
PORFIDO	npd	npd	R11	npd
BORGHIE MEDIEVALI	npd	npd	R11	npd
PIETRE	npd	>0,4	R11	npd
MARMO ANTICO	npd	>0,4	R10	npd

DE - REV. N. 5



CE KENNZEICHNUNG

Durchgefärbtes Feinsteinzeug

	
CIPA GRES S.p.A. Via Statale 467, 119 - 42013 Casalgrande (RE) - Italia 05 No. A001CPR2013-06-22	
EN 14411:2012 Keramikfliesen trockengepresst, Wasseraufnahme $E \leq 0,5\%$, Wand -und Bodenfliesen für den Innen -und Außenbereich	
Brandverhalten	A1 _{FL} /A1
Abgabe von Gefahrenstoffen:	
▪ Kadmium	npd
▪ Blei	npd
Bruchlast	Dicke < 7,5mm Bruchlast ≥ 700 N
	Dicke $\geq 7,5$ mm Bruchlast ≥ 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