

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° CPR_01

- Codice di identificazione unico del prodotto:
Piastrelle ceramiche pressate a secco, con assorbimento di acqua $E_v \leq 0,5\%$
- Usi previsti: **Per pavimentazioni e rivestimenti di pareti, per interni e per esterni**
- Nome, denominazione commerciale registrata e indirizzo del fabbricante:
Ceramiche Supergres Via Statale 467, 34 42013 Casalgrande (RE) - ITALY
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: **Sistema 4**
- Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente: **non pertinente**
- Prestazioni dichiarate

Elenco delle caratteristiche	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1_{FL}/A1	EN 14411:2012
Cessione di sostanze pericolose		
- cessione di cadmio	npd	
- cessione di piombo	npd	
Resistenza a flessione (spessore $\geq 7,5$)	≥ 1300 N	
Resistenza a flessione (spessore $< 7,5$)	≥ 700 N	
Scivolosità	Vedi tabella allegata	
Tattilità	npd	
Resistenza all'adesione	npd	
Resistenza agli sbalzi termici	Conforme	
Durabilità:		
- per interni:	Conforme	
- per esterni: resistenza al gelo	Conforme	

Tabella - Scivolosità (solo quando richiesta dalle legislazioni nazionali)

SERIE	PRODOTTO	DIN 51130	DIN 51097	BCRA D.M 236/1989
EKHO	GOLD	R9	NPD	> 0,40
	GOLD STRUTTURATO	R11	A+B	> 0,40
	NUT	R9	NPD	> 0,40
	NUT STRUTTURATO	R11	A+B	> 0,40
	SILK	R9	NPD	> 0,40
	SILK STRUTTURATO	R11	A+B	> 0,40

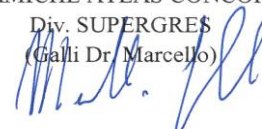
La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 6.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Casalgrande 16/10/2018

CERAMICHE ATLAS CONCORDE

Div. SUPERGRES
(Galli Dr. Marcello)



DECLARATION OF PERFORMANCE

n° CPR_01

1. Unique identification code of the product type:
Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption $E_v \leq 0,5 \%$
2. Intended uses: **For internal and external walls and floorings**
3. Name or registered trade mark, and contact address of the manufacturer:
Ceramiche Supergres Via Statale 467, 34 42013 Casalgrande (RE) - ITALY
4. System(s) of assessment and verification of constancy of performance (AVCP): **System 4**
5. Name and identification number of notified laboratory, if relevant: **not relevant**
6. Declared performances

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Reaction to fire	A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Release of dangerous substance (only for GL ceramic tiles):		
- Cadmium	npd	
- Lead	npd	
Breaking strength (thickness $\geq 7,5$)	≥ 1300 N	
Breaking strength (thickness $< 7,5$)	≥ 700 N	
Slipperiness	See table attached	
Tactility	npd	
Bond strength/adhesion	npd	
Thermal shock resistance	Pass	
Durability for:		
- internal use:	Pass	
- external use: freeze-thaw resistance	Pass	

Table - Slipperiness (where required by regulation)

Collection	Product	DIN 51130	DIN 51097	BCRA D.M 236/1989
EKHO	GOLD	R9	NPD	> 0,40
	GOLD STRUTTURATO	R11	A+B	> 0,40
	NUT	R9	NPD	> 0,40
	NUT STRUTTURATO	R11	A+B	> 0,40
	SILK	R9	NPD	> 0,40
	SILK STRUTTURATO	R11	A+B	> 0,40

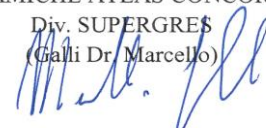
The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performances in point 6.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Casalgrande 16/10/2018

CERAMICHE ATLAS CONCORDE

Div. SUPERGRES
 (Galli Dr. Marcello)



DECLARATION DE PERFORMANCE

n° CPR_01

- Code d'identification unique du type de produit unique:
Carreaux céramiques pressés à sec, d'absorption d'eau $E_v \leq 0,5 \%$
- Usages prévu: **Pour revêtements de sols et murs intérieurs et extérieurs**
- Nom ou marque commerciale enregistrée, adresse de contact du fabricant:
Ceramiche Supergres Via Statale 467, 34 42013 Casalgrande (RE) - ITALY
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance de performance (AVCP): **Système 4**
- Nom et numéro d'identification du laboratoire notifié, le cas échéant: **not relevant**
- Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	A1 _{FL} /A1	EN 14411:2012
Dégagement de substances dangereuses		
- Cadmium	npd	
- Plomb	npd	
Force de rupture (épaisseur $\geq 7,5$)	≥ 1300 N	
Force de rupture (épaisseur $< 7,5$)	≥ 700 N	
Glissance	Voir tableau joint	
Tactilité	npd	
Adhérence	npd	
Résistance au choc thermique	Conforme	
Durabilité pour:		
- usage intérieur:	Conforme	
- usage extérieur: résistance au gel / dégel	Conforme	

Tableau - Glissance (si requis par la réglementation)

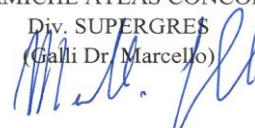
Séries	Produits	DIN 51130	DIN 51097	BCRA D.M 236/1989
EKHO	GOLD	R9	NPD	> 0,40
	GOLD STRUTTURATO	R11	A+B	> 0,40
	NUT	R9	NPD	> 0,40
	NUT STRUTTURATO	R11	A+B	> 0,40
	SILK	R9	NPD	> 0,40
	SILK STRUTTURATO	R11	A+B	> 0,40

La performance du produit identifié au point 1 est en conformité avec les performances déclarées au point 6.
 La déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Casalgrande 16/10/2018

CERAMICHE ATLAS CONCORDE

Div. SUPERGRES
 (Galli Dr. Marcello)



- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
trockengepresste keramische Fliesen, mit Wasseraufnahme $E_v \leq 0,5 \%$
- Verwendungszwecke: **Boden- und Wandbelaege fuer Innen- und/oder Aussenbereichen**
- Name, eingetragener Handelsname und Kontaktanschrift des Herstellers:
Ceramiche Supergres Via Statale 467, 34 42013 Casalgrande (RE) - ITALY
- System zur Bewertung und Ueberpruefung der Leistungsbestaendigkeit: **System 4**
- gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle: **nicht zutreffend**
- Erklaerte Leistungen

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1_{FL}/A1	EN 14411:2012
Abgabe gefaehrlicher Stoffe (nur fuer Produkte GL)		
- Cadmiumabgabe	Keine Leistung festgelegt	
- Bleiabgab	Keine Leistung festgelegt	
Bruchlast (Staerke $\geq 7,5$)	≥ 1300 N	
Bruchlast (Staerke $< 7,5$)	≥ 700 N	
Rutschhemmende Eigenschaften	Siehe beigefugte Tabelle	
Taktilitaet	Keine Leistung festgelegt	
Haftfestigkeit	Keine Leistung festgelegt	
Temperaturwechselbestaendigkeit Bestanden	Bestanden	
Dauerhaftigkeit bei		
- Anwendungen in Innerbereichen:	Bestanden	
- Anwendungen in Aussenbereichen: Frost-Tauwechsel-Bestaendigkeit	Bestanden	

Tabelle – Rutschhemmende Eigenschaften

SERIE	Produkt	DIN 51130	DIN 51097	BCRA D.M 236/1989
EKHO	GOLD	R9	NPD	> 0,40
	GOLD STRUTTURATO	R11	A+B	> 0,40
	NUT	R9	NPD	> 0,40
	NUT STRUTTURATO	R11	A+B	> 0,40
	SILK	R9	NPD	> 0,40
	SILK STRUTTURATO	R11	A+B	> 0,40

Die Leistung des Produkts gemaess der Nummer 1 entspricht der erklarten Leistung nach Nummer 6.
Verantwortlich fuer die Erstellung dieser Leistungserklaerung ist allein der Hersteller gemaess Nummer 3.

Casalgrande 16/10/2018

CERAMICHE ATLAS CONCORDE

Div. SUPERGRES
(Galli Dr. Marcello)

