

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° CPR\_01

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

**Piastrelle ceramiche pressate a secco, con assorbimento di acqua  $E_v \leq 0,5\%$**

2. Usi previsti: **Per pavimentazioni e rivestimenti di pareti, per interni e per esterni**

3. Nome, denominazione commerciale registrata e indirizzo del fabbricante:

**Ceramiche Supergres Via Statale 467, 34 42013 Casalgrande (RE) - ITALY**

4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: **Sistema 4**

5. Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato, se pertinente: **non pertinente**

6. Prestazioni dichiarate

Elenco delle caratteristiche	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	A1 <sub>FL</sub> /A1	EN 14411:2012
Cessione di sostanze pericolose		
- cessione di cadmio	npd	
- cessione di piombo	npd	
Resistenza a flessione (spessore $\geq 7,5$ )	$\geq 1300$ N	
Resistenza a flessione (spessore $< 7,5$ )	$\geq 700$ 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
STOCKHOLM	GRAU	R9	A
	LYSGRAU	R9	A
	MANDEL	R9	A
	SVART	R9	A
	VALNOT	R9	A

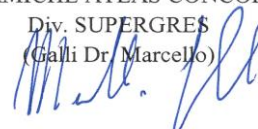
La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alle prestazioni dichiarate al punto 6.

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

Casalgrande 27/10/2017

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
Reaction to fire	A1 <sub>FL</sub> /A1	EN 14411:2012
Release of dangerous substance (only for GL ceramic tiles):		
- Cadmium	npd	
- Lead	npd	
Breaking strength (thickness $\geq 7,5$ )	$\geq 1300$ N	
Breaking strength (thickness $< 7,5$ )	$\geq 700$ 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
STOCKHOLM	GRAU	R9	A
	LYSGRAU	R9	A
	MANDEL	R9	A
	SVART	R9	A
	VALNOT	R9	A

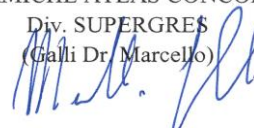
The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performances in point 6.

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

Casalgrande 27/10/2017

CERAMICHE ATLAS CONCORDE

Div. SUPERGRES  
 (Galli Dr. Marcello)



# CERAMICHE SUPERGRES

## 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
Réaction au feu	A1 <sub>FL</sub> /A1	EN 14411:2012
Dégagement de substances dangereuses		
- Cadmium	npd	
- Plomb	npd	
Force de rupture (épaisseur $\geq 7,5$ )	$\geq 1300$ N	
Force de rupture (épaisseur $< 7,5$ )	$\geq 700$ 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)

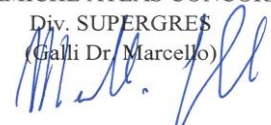
Séries	Produits	DIN 51130	DIN 51097
STOCKHOLM	GRAU	R9	A
	LYSGRAU	R9	A
	MANDEL	R9	A
	SVART	R9	A
	VALNOT	R9	A

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 27/10/2017

CERAMICHE ATLAS CONCORDE

Div. SUPERGRES  
(Galli Dr. Marcello)



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

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

Tabelle – Rutschhemmende Eigenschaften				
SERIE	Produkt	DIN 51130	DIN 51097	
STOCKHOLM	GRAU	R9	A	
	LYSGRAU	R9	A	
	MANDEL	R9	A	
	SVART	R9	A	
	VALNOT	R9	A	

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 27/10/2017

CERAMICHE ATLAS CONCORDE

Div. SUPERGRES  
 (Galli Dr. Marcello)

