



## DÉCLARATION DE PERFORMANCE (Declaration of Performance, DDP)

<b>1.Code d'identification unique du produit-type :</b>		<b>SUPERCEM PRONTO</b>				
		Remarque - le « lot » est identifié par la date indiquée sur l'emballage et/ou le DDT.Cette DDP est valable pour les lots réalisés à partir de la date d'émission de cette DDP jusqu'à celle suivante (téléchargeables depuis le site).				
<b>2.Utilisations prévues :</b>		<b>COUCHE DE FONDATION À BASE DE CIMENT (CT) pour être utilisée à l'intérieur de bâtiments.</b>				
<b>3.Fabricant :</b>		<b>GRAS CALCE srl</b>		Tél +39 02 90964141 Fax +39 02 90962801		
		<b>Via A. Grandi 5 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI)</b>		www.grascalce.it info@grascalce.it		
<b>4.Mandataire :</b>		non appliqué (le DDP et la documentation technique sont gardés par le fabricant).				
<b>5. Systèmes d'EVCP :</b>	(Évaluation et vérification de la constance des performances)	<b>Système 4</b>				
<b>6a. Normes harmonisées :</b>		<b>UNI EN 13813:2004</b>				
<b>Organismes notifiés de contrôle :</b>		non prévu par la norme				
<b>6b. Évaluation technique européenne :</b>		non applicable(il existe pour ces produits des « normes techniques harmonisées »).				
<b>7.Performance déclarée :</b>	<b>désignation de la couche de fondation :EN 13813 CT-C25-F5</b>					
<b>Caractéristiques essentielles</b>	Méthode d'essai	Point de l'EN 13813	Catég.	Performance EN 13813	remarques	Destinat. particulières des couches de fondation :
Réaction au feu	sans essais	5.3.4	M	<b>A1fl</b>	---	---
Déversement de substances corrosives	---	5.3.5	type de matériau	<b>CT</b>	couches de fondation à base de ciment	---
Perméabilité à l'eau	EN 1062-3	5.3.8	---	<b>APD</b>	---	pour résister à la pénétr. d'eau
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 12086	5.3.6	---	<b>APD</b>	---	pour contrôler la diffusion d'humidité
Résistance à la compression	EN 13892-2	5.2.1	classe C	<b>C25</b>	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$	---
Résistance à la flexion	EN 13892-2	5.2.2	classe F	<b>5</b>	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	---
Résistance à l'usure (Böhme)	EN 13892-2	5.2.3	classe A	<b>APD</b>	---	pour surfaces soumises à l'usure
Isolation acoustique	EN ISO 140-6	5.3.9	---	<b>APD</b>	---	à mesurer uniquement pour les systèmes assemblés
Absorption acoustique	EN 12354-6	5.3.10	---	<b>APD</b>	---	pour conditionnement acoustique
Résistance thermique (Conductivité thermique)	essai EN 12664	5.3.7	$\lambda$	<b>APD</b>	W/(m · K)	pour contribuer à la résistance thermique dans la construction de bâtiments
Résistance chimique	EN 13529	5.3.3	CR	<b>APD</b>	---	---
<b>APD = aucune performance déterminée (la caractéristique n'est pas soumise aux conditions de prescription pour la destination d'utilisation prévue)</b>						
<b>Performances non mesurées pour être alternatives à celles indiquées ci-dessus :</b>						
- usure BCA (classe AR), usure due aux charges roulantes (classe RWA). Ce sont des alternatives à la méthode Böhme (voir le point 5.2.3 de la norme). Conductivité thermique avec la méthode du tableau d'EN 12524 (alternative à l'essai avec EN 12664).						
<b>8.Documentation technique appropriée et/ou spécifique :</b> les « procédures simplifiées » ne sont pas appliquées (art. 36, 37 et 38, CPR 3052011).						
La performance du produit identifié ci-dessus est conforme à l'ensemble de performances déclarées.Cette déclaration de responsabilité est émise, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus. Signé au nom et par compte du fabricant par : <span style="float: right;">Giuseppe Cereda (représentant légal)</span>						
Lieu et date d'émission :						
		Trezzo sull'Adda (MI), le <b>01/11/2016</b>				

# CE

Grès Cérame S.r.l – Via A. Grandi, 5 – 20056 Trezzo s/A (MI)

**09**

## EN 13813 CT-C25-F5

Matériau pour couches de fondation à base de ciment

Réaction au feu :	A1 fl
Déversement de substances corrosives :	CT
Perméabilité à l'eau :	APD
Perméabilité à la vapeur d'eau :	APD
Résistance à la compression :	C25
Résistance à la flexion :	F5
Résistance à l'usure :	APD
Isolation acoustique :	APD
Absorption acoustique :	APD
Résistance thermique :	APD
Résistance chimique :	APD
Substances dangereuses :	voir la fiche de sécurité.

**N°DDP :185N\_201611**