



DÉCLARATION DE PERFORMANCE (Declaration of Performance, DDP)

SUPER SABBIA E CEMENTO fibrorinforzato						
1.Code d'identification unique du produit-type :	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).					
2.Utilisations prévues :	COUCHE DE FONDATION À BASE DE CIMENT (CT) pour être utilisée à l'intérieur de bâtiments.					
3.Fabricant :	GRAS CALCE srl Tél +39 02 90964141 Fax +39 02 90962801 Via A. Grandi 5 - 20056 Trezzo sull'Adda (MI) www.grascalce.it info@grascalce.it					
4.Mandataire :	non appliqué (le DDP et la documentation technique sont gardés par le fabricant).					
5. Systèmes d'EVCP : (Évaluation et vérification de la constance des performances)	Système 4 UNI EN 13813:2004 non prévu par la norme					
6a. Normes harmonisées :						
Organismes notifiés de contrôle :						
6b. Évaluation technique européenne :	non applicable(il existe pour ces produits des « normes techniques harmonisées »).					
7.Performance déclarée :	désignation de la couche de fondation :EN 13813 CT-C16-F5					
Caractéristiques essentielles	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	A1fl	---	---
Déversement de substances corrosives	---	5.3.5	type de matériau	CT	couches de fondation à base de ciment	---
Perméabilité à l'eau	EN 1062-3	5.3.8	---	APD	---	pour résister à la pénétr. d'eau
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN 12086	5.3.6	---	APD	---	pour contrôler la diffusion d'humidité
Résistance à la compression	EN 13892-2	5.2.1	classe C	C16	≥ 16 N/mm ²	---
Résistance à la flexion	EN 13892-2	5.2.2	classe F	F5	≥ 5 N/mm ²	---
Résistance à l'usure (Böhme)	EN 13892-2	5.2.3	classe A	APD	---	pour surfaces soumises à l'usure
Isolation acoustique	EN ISO 140-6	5.3.9	---	APD	---	à mesurer uniquement pour les systèmes assemblés
Absorption acoustique	EN 12354-6	5.3.10	---	APD	---	pour conditionnement acoustique
Résistance thermique (Conductivité thermique)	essai EN 12664	5.3.7	λ	0,99	W/(m · K)	pour contribuer à la résistance thermique dans la construction de bâtiments
Résistance chimique	EN 13529	5.3.3	CR	APD	---	---
APD = aucune performance déterminée (la caractéristique n'est pas soumise aux conditions de prescription pour la destination d'utilisation prévue)						
Performances non mesurées pour être alternatives à celles indiquées ci-dessus :						
- 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).						
8.Documentation technique appropriée et/ou spécifique :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 : Giuseppe Cereda (représentant légal)						
Lieu et date d'émission :	Trezzo sull'Adda (MI), le 01/11/2016					



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

04

d'EN 13813:2004

CT-C16-F5

COUCHE DE FONDATION À BASE DE CIMENT (CT)

pour être utilisée à l'intérieur de bâtiments.

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 :	C16
Résistance à la flexion :	F5
Résistance à l'usure :	APD
Isolation acoustique :	APD
Absorption acoustique :	APD
Résistance thermique :	0,99 W/m
Résistance chimique :	APD
Substances dangereuses :	voir la fiche de sécurité.

N° DOP : 400N-201611