

Certificat

Mortiers et produits connexes Colle à carrelage - Mortier Colle

SERVOFLEX 2.0 (gris)

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 11 Mortiers et Produits connexes en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ces référentiels.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société KIESEL BAUCHEMIE GmbH
Wolf Hirth Strasse 2 - Postfach 708 DE - 73730 ESSLINGEN
Usine DE - 73730 ESSLINGEN

le droit d'usage de la marque Mortiers et produits connexes pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



118 MC 614

Décision d'admission n° 3208-118 MC 614 du 17 juillet 2023

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon la norme NF EN 12004-1 :

A ce Certificat QB est attachée la classification suivante :

C2-S1 - EG

La caractéristique « G » est complémentaire à la norme produit NF EN 12004-1.

Autres caractéristiques :

- > Collage de carrelage sur plancher rayonnant électrique : **PRE Plancher Rayonnant Electrique**

Ce certificat comporte 1 page et 1 page d'annexe.

Correspondant :
Courriel : mortiers@cstb.fr
Tél. : 01 61 44 81 38

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Annexe du certificat

Décision n° 3208-118 MC 614 du 17 juillet 2023

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER COLLE POUR INFORMATION

SERVOFLEX 2.0 (gris)

DOMAINE D'EMPLOI

- Sols intérieurs et extérieurs
- PRE Plancher Rayonnant Electrique

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PATE

- Taux de gâchage : de 38 à 40 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 7,6 l à 8 l d'eau pour un sac de 20 kg).
- Temps de repos : 5 min environ.
- Durée pratique d'utilisation : 2 h 30 min
- Temps d'ajustabilité pratique sur chantier : 20 min environ.