

Certificat

Mortiers et produits connexes

Mortiers de montage à joint mince pour petits éléments de maçonnerie

5063 LANKOCEL BLOC

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Mortiers & Produits connexes (QB 11) 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 SIKA France SAS

86 rue Edouard Vaillant FR - 93350 LE-BOURGET

Usine FR-69780 SAINT-PIERRE DE CHANDIEU

le droit d'usage de la marque QB Mortiers & 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 les référentiels mentionnés ci-dessus.



75 MM 635

Décision de reconduction n° 350-75 MM 635 du 21 janvier 2024

Cette décision se substitue à la décision **322-75 MM 635** du **27 avril 2018**

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

> Temps ouvert par adhérence à 15 min

Catégorie du mortier :

- **M_{B1}** pour Bloc de béton granulats courants et granulats légers : ≥ 0.2 MPa
- **M_{B2}** pour Bloc de béton granulats courants et granulats légers : ≥ 0.2 MPa

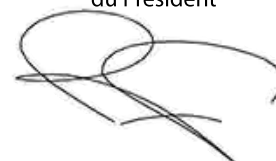
> Résistance minimale en traction par flexion : 1,5 MPa

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

Correspondant :

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

Par délégation
du Président



Florian RASSE

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 350-75 MM 635 du 21 mars 2024

CONDITIONS D'EMPLOI DU MORTIER DE MONTAGE A JOINT MINCE POUR INFORMATION 5063 LANKOCEL BLOC

GÂCHAGE DU PRODUIT - OUVRABILITÉ DE LA PÂTE

- Taux de gâchage :
30 à 36 % d'eau par rapport au poids de poudre (soit 7,5 à 9 l d'eau pour un sac de 25 kg),
 - Temps de repos* : 3 min environ.
 - Temps d'ajustabilité pratique sur chantier* : 5 min.
 - Durée pratique d'utilisation* : 2 h.
- * valeur déterminée en laboratoire par le fabricant

SUPPORTS VISES

Blocs de béton cellulaire	☺
Blocs de béton granulats courants et granulats légers AB1	☺
Blocs de béton granulats courants et granulats légers AB2	☺
Briques en terre cuite	Non visé
Pierre naturelle	Non visé
Blocs silico calcaire	Non visé
☺ : Support visé	