

Certificat

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE P4S

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus, fabriqué par les unités de production identifiées en annexe, est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 46 en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

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

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

Le droit d'usage de la marque QB 46 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.



22 CF 210

Décision d'admission n° 0136-22 CF 210 du 15/11/2023

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

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

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon la norme NF EN 13813 :

À ce Certificat QB est attachée la classification suivante :
C25-F5

Conformité au Document Technique d'Application (DTA) n° 13/23-1505_V1.

Résistances mécaniques :

- Résistance en compression : ≥ 25 MPa
- Résistance en flexion : ≥ 5 MPa

Autres caractéristiques :

- Étalement au cône CEN sur plaque humide : de 22 cm à 26 cm
- Maintien de fluidité : ≥ 2 h30
- Variations dimensionnelles : ≤ 600 μ m/m

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

La liste des unités de production certifiées du procédé est en annexe du certificat.

Cette liste mise à jour régulièrement, est consultable sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/fr/rechercher/produits-evalues/?prestations=qb46>.

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso le Document Technique d'Application.

Ce certificat comporte 1 page et 3 pages d'annexe.

Correspondant :

Courriel : chapes@cstb.fr
Tél. : 01 64 68 81 38

Par délégation
du Président



Florian RASSE

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0136-22 CF 210 du 15/11/2023

CONDITIONS D'EMPLOI DE LA CHAPE FLUIDE POUR INFORMATION

Chape fluide à base de ciment SIKA VISCOCHAPE P4S

DOMAINE D'EMPLOI

Domaine d'emploi identique à celui visé dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé SIKA VISCOCHAPE P4S.

MISE EN ŒUVRE DU PROCÉDÉ

La mise en œuvre est conforme au Document Technique d'Application (DTA) du procédé SIKA VISCOCHAPE P4S.

NATURE ET PRÉPARATION DES SUPPORTS

Supports visés dans le Document Technique d'Application (DTA) du procédé SIKA VISCOCHAPE P4S.

POSE DES CLOISONS LÉGÈRES ET MISE EN ŒUVRE DES REVÊTEMENTS DE SOL

Se conformer au Document Technique d'Application (DTA) du procédé SIKA VISCOCHAPE P4S.

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0136-22 CF 210 du 15/11/2023

LISTE DES UNITÉS DE PRODUCTION CERTIFIÉES

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE P4S

Fabrication en centrale à béton et distribution en camion toupie.

Page	UP	CP	Nom	Adresse
4	1243	92230	BSM	22, Chemin des petits marais 92230 GENNEVILLIERS

Certificat

Annexe du certificat

Décision n° 0136-22 CF 210 du 15/11/2023

UNITÉ DE PRODUCTION CERTIFIÉE POUR LA PRODUCTION DE

Chape fluide à base de ciment

SIKA VISCOCHAPE P4S

FICHE D'UP N°1243

La société

Sika France SAS
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET CEDEX
France

Le CSTB atteste que l'unité de production ci-dessous :

Unité de Production

BSM
92230 GENNEVILLIERS

est reconnue pour la fabrication de la chape fluide désignée ci-dessus, certifiée selon le référentiel QB 46 en vigueur.

Mode de fabrication / distribution : centrale à béton / camion toupie.

Pour vérifier la validité de la certification de l'UP,
le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <https://evaluation.cstb.fr/>.

Les caractéristiques certifiées de la chape fluide sont indiquées sur la première page du certificat n° 0136-22 CF 210 dont fait partie cette fiche.

Pour accéder au certificat intégral,
scannez ce QR CODE

