

DECLARATION DES PERFORMANCES

N°

01	04	02	03	001	0	000144	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

- 1. Code d'identification** unique du produit type **Sikadur®-31 EF**
- 2. Numéro de type**, de lot ou de série ou tout autre élément du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: Voir emballage
- 3. Usage** ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Produit de collage structural pour le collage de mortiers ou béton
NF EN 1504-9, Principe 4, Méthode 4.4
Conforme à l'annexe ZA Tableau ZA.1b
- 4. Nom, raison sociale** ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :
Sika France SAS, 84 rue Edouard Vaillant, BP 104, 93350 Le Bourget
www.sika.fr
- 5. Le cas échéant**, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : Non concerné
- 6. Le ou les systèmes d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances** du produit de construction conformément à l'annexe V : système 2+
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :**
L'organisme notifié N° 0099 a réalisé l'inspection initiale de l'usine de fabrication, du contrôle de production usine, de la surveillance continue, de l'évaluation du contrôle de la production usine et a délivré le certificat de conformité du contrôle de production de l'usine.
- 8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :** Non concerné



9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Adhérence	Conforme (rupture béton)	NF EN 1504-4 : 2004
Résistance au cisaillement	≥ 6 MPa	
Résistance en compression	≥ 30 MPa	
Retrait dilatation	≤ 0,1%	
Ouvrabilité	≥ 30 min à 23°C	
Sensibilité à l'eau	Conforme	
Module d'élasticité	≥ 2000 MPa	
Coefficient de dilatation thermique	≤ 100 · 10 ⁻⁶	
Température de transition vitreuse	≥ 40°C	
Réaction au feu	Cs1 d0 Bfl s1	
Durabilité	Conforme	
Substances dangereuses	Conforme au 5.4	

10. Déclaration

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par

Pascal Malafosse
 Directeur Activité BTP / Distribution



Alfred REICHERT
 Directeur Général Sika FRANCE



Le Bourget, le 19-03-2014



Environnement, Santé et Sécurité (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site www.quickfds.fr et sur www.sika.fr

Mentions légales :

Les informations sur la présente déclaration des performances sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services commerciaux sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.
