



EN 15651-1:2012

14

1213

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Sikacryl®-200

02	05	14	04	000	00000	55	1213
----	----	----	----	-----	-------	----	------

1. Produit Type: Code d'identification unique du produit type:	Sikacryl®-200
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	N° du lot, voir emballage
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Mastic de jointoiment pour façades pour applications en intérieur et extérieur EN 15651-1:2012, F EXT-INT
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	Sika Belgium nv Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium
5. Adresse de contact: Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:	Non applicable
6. EVCP: Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:	<u>EN 15651</u> Système 3 pour les essais types Système 3 pour la réaction au feu
7. Organisme de certification notifié (hEN): Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	L'organisme notifié de contrôle de la production en usine (FPC), SKZ Tecona GmbH, nr. 1213, a réalisé les essais types et a délivré le rapport de classification. L'organisme notifié de contrôle de la production en usine (FPC), Prüfinstitut Hoch à Fladungen, nr. 1508, a réalisé les essais types et les essais pour la réaction au feu et a délivré le rapport d'essai.

Déclaration des Performances



8. Organisme de certification notifié (ETA): Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:	Non applicable (voir point 7)
---	-------------------------------

9. Déclaration des performances

9.1. Selon EN 15651-1 :2012

Conservation: Méthode B

Support: Mortier M1

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN ISO 13238 Classification selon EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Dégagement de substances dangereuses pour l'environnement et la santé	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Etanchéité à l'eau et à l'air			
• Stabilité	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Perte de volume	≤ 25 %	EN ISO 10563	
Propriétés de traction (p.ex. élongation) après immersion dans l'eau à 23°C	≥ 100 %	EN ISO 10591	
Durabilité	Réussi	EN ISO 8339 EN ISO 9046 EN ISO 10591	



Sealing & Bonding
Déclaration des performances

Identification No.

02051404000000055

Edition

03.2015

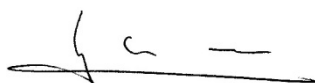
Version No.

V1

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:



Bernard Van Sever

General Manager
Sika Belgium nv



Rudi Naert

Technical Manager
Sika Belgium nv

Nazareth, 02/11/2015

Environnement, Santé et Sécurité (REACH)

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.



Plus d'information
Sika Belgium nv
TM Sealing & Bonding
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium

+32 (0)9 381 65 00
www.sika.be

Sealing & Bonding
Déclaration des performances

Identification No. 02051404000000055
Edition 03.2015
Version No. V1



1213
14

02 05 14 04 0000 0000 55

EN 15651-1:2012

Sealant for facade for interior and exterior application
 F EXT-INT

Conditioning: Method B
 Substrate: Mortar M1

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	NPD
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD
Water tightness and air tightness EN15651-1:2012	
• Resistance to flow	≤ 3 mm
• Loss of volume	≤ 25 %
Tensile properties (i.e.elongation): - after immersion in water at 23 °C	≥ 100 %
Durability	Pass

Notice légale:

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, 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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Plus d'information
 Sika Belgium nv
 TM Sealing & Bonding
 Venecoweg 37
 9810 Nazareth
 Belgium

+32 (0)9 381 65 00
www.sika.be