

DECLARATION DES PERFORMANCES

N°

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|-------|----|------|
| 02 | 05 | 04 | 03 | 650 | 00000 | 04 | 1104 |
|----|----|----|----|-----|-------|----|------|

1. Code d'identification unique du produit type **SILYGUTT® BATIMENT C**
2. Usages prévus
Mastic pour Façade pour application intérieure et extérieure (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid)
Mastic pour le vitrage (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid)
3. Fabricant :
Sika France S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 Le Bourget
www.sika.fr
4. Mandataire :
Non applicable
5. Système(s) d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances :
Système 3
- 6a) Norme harmonisée :
EN 15651-1:2012, Type F EXT-INT CC
EN 15651-2:2012, Type G CC
- Organismes notifiés :
Le SKZ Tecona GmbH laboratoire notifié n° 1213.
Le GINGER CEBTP laboratoire notifié n°0074.
- 6b) Document d'évaluation Européen :
Non applicable
- Evaluation technique européenne :
Non applicable

Declaration des Performances



Organisme d'évaluation technique :
 Organisme(s) notifié(s) :

Non applicable
 Non applicable

7. Performances déclarées

7.1 Selon EN 15651-1:2012

Conditionnement:

Méthode A

Supports:

Verre sans primaire, Aluminium anodisé sans primaire,
 Mortier M1 avec primaire, Mortier M2 sans primaire

| Caractéristiques essentielles | Performance | Norme harmonisée |
|---|-------------|------------------|
| REACTION AU FEU | Classe E | EN 15651-1:2012 |
| LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ | Évalué | |
| ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR | | |
| • Résistance au coulage | ≤ 3 mm | |
| • Perte de volume | ≤ 10 % | |
| • Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique) | NF | |
| • Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C) | NF | |
| • Module sécant sous traction pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C) | ≤ 0,9 MPa | |
| DURABILITÉ | Conforme | |



Sealing & Bonding
 Déclaration des Performances
 Edition 01.2015
 Identification N°. DOP-05015-268336-1051-F-01-G-01
 Version N°. 2
 Version FR: 2015.01.28
 7.2 Selon EN 15651-2:2012
 Conditionnement: Méthode A
 Supports: Verre sans primaire, Aluminium anodisé sans primaire

| Caractéristiques essentielles | Performance | Norme harmonisée |
|---|-------------|------------------|
| REACTION AU FEU | Classe E | EN 15651-2:2012 |
| LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ | Évalué | |
| ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR | | |
| • Perte de volume | ≤ 10 % | |
| • Résistance au coulage | ≤ 3 mm | |
| • Résistance à l'eau et aux UV (méthode B) | NF | |
| • Reprise élastique | ≥ 60% | |
| • Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C) | NF | |
| • Module sécant sous traction pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C) | ≤ 0,9 MPa | |
| DURABILITÉ | Conforme | |

Cette Déclaration des performances, peut être téléchargée sur le site : www.sika-dop.fr

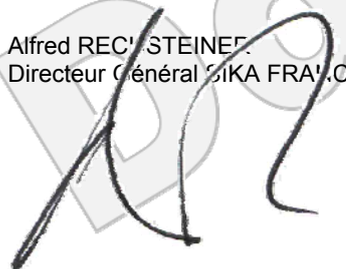
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par

Pascal Malafosse
 Directeur Activité BTP / Distribution



Alfred RECHSTEINER
 Directeur Général SIKA FRANCE



Le Bourget, 30-01-2015



Sealing & Bonding
Déclaration des Performances
Edition 01.2015
Identification N°. DOP-05015-268336-1051-F-01-G-01
Version N°. 2
Version FR: 2015.01.28

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. Selon l'article 31 du règlement (CE) 1907/2006 (Reach), une Fiche de Données de Sécurité n'est pas obligatoire. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit n'est pas classé dangereux, il ne contient pas de substances dangereuses, PBT (Persistant, Biocumulable et Toxique), vPvB (très persistant et très bioaccumulable) et de substances extrêmement préoccupantes de la liste candidate publiée par l'Agence de Produits Chimiques Européenne dans des concentrations supérieures à 0.1 % (p/p).

Declaration des Performances





1213,0074
 1104
 14

020504036500000004

EN 15651-1:2012

Mastic pour Façade pour application intérieure et extérieure (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid) F EXT-INT CC

EN 15651-2:2012

Mastic pour le vitrage (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid) G CC

Conditionnement: Méthode A

| Caractéristiques essentielles | Performance |
|---|-------------|
| REACTION AU FEU | Classe E |
| LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ | Évalué |
| ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR-EN 15651-1:2012 | |
| Supports : Verre sans primaire, Aluminium anodisé sans primaire, Mortier M1 avec primaire, Mortier M2 sans primaire | |
| • Résistance au coulage | ≤ 3 mm |
| • Perte de volume | ≤ 10 % |
| • Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau (élastique) | NF |
| • Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C) | NF |
| • Module sécant sous traction pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C) | ≤ 0,9 MPa |
| DURABILITÉ | Conforme |
| ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR-EN 15651-2:2012 | |
| Supports : Verre sans primaire, Aluminium anodisé sans primaire | |
| • Perte de volume | ≤ 10 % |
| • Résistance au coulage | ≤ 3 mm |
| • Résistance à l'eau et aux UV (méthode B) | NF |
| • Reprise élastique | ≥ 60% |
| • Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C) | NF |
| • Module sécant sous traction pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C) | ≤ 0,9 MPa |
| DURABILITÉ | Conforme |

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 notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande

