Sealing & Bonding Déclaration des Performances Edition 06.2013 Identification N°.020505011000000005 Version N°. 1 Version FR: 2014.01.14

# **DECLARATION DES PERFORMANCES**

### N°

02	05	05	01	100	00000	05	1003

1. Code d'identification unique du produit type

#### **GUTTA® G 139**

EN 15651-1:2012, Type F EXT-INT CC EN 15651-4:2012, Type PW EXT-INT CC

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 :

Mastic pour Façade pour application intérieure et extérieure (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid)

Mastic pour joints de dilatation de sols pour application intérieure et extérieure (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid)

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

Sika France S.A.S. 84 rue Edouard Vaillant 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 applicable

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 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Le SKZ Tecona GmbH laboratoire notifié n° 1213 a délivré les rapports d'essais

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : Non applicable



Sealing & Bonding Déclaration des Performances Edition 06.2013 Identification N°.020505011000000005 Version N°. 1

Version FR: 2014.01.14

## 9. Performances déclarées

9.1 Selon EN 15651-1:2012

Conditionnement: Méthode B

Support: Mortier M1, Sika® Primer-3 N

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée	
REACTION AU FEU	Classe E		
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ	Evalué		
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR		]	
Résistance au coulage	≤ 3 mm		
Perte de volume	≤ 10 %	EN 15651-1:2012	
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		
DURABILITÉ	Conforme		

9.2 Selon EN 15651-4:2012



Sealing & Bonding Déclaration des Performances Edition 06.2013 Identification N°.020505011000000005

Version R: 2014.01.14

Conditionnement:

Support: Mortier M1, Sika® Primer-3 N

Caractéristiques essentielles	Performance	Norme harmonisée	
REACTION AU FEU	Classe E		
LIBERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ	Evalué		
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR			
Propriétés de déformation sous traction maintenue	NF		
Perte de volume	≤ 10 %	EN 15651-4:2012	
Résistance à la déchirure	NF		
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau	NF variation du module sécant : < 50 %		
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	NF variation du module sécant : < 50 %		
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une utilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF		
DURABILITÉ	Conforme		

Méthode B

Signé pour le fabricant et en son nom par

Rascal Malafosse
Directeur Activité BTP / Distribution

Alfred REC' STEINEF:
Directeur Général SIKA FRAV.CE

Le Bourget, le 14.01.2014



Sealing & Bonding Déclaration des Performances Edition 06.2013 Identification N°.020505011000000005

Version N°. 1 Version FR: 2014.01.14

### **Environnement, Santé et Sécurité (REACH)**

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conforment à l'article 31 du règlement Reach Elle est disponible sur le site <a href="www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> et sur <

Mastic pour Façade pour application intérieure et extérieure (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid)

F EXT-INT CC

EN 15651-4:2012

Mastic pour joints de dilatation de sols pour application intérieure et extérieure (inclus pour une utilisation dans les zones de climat froid)

PW EXT-INT CC

Conditionnement: Méthode B

Support: Mortier M1, Sika® Primer-3 N

EACTION AU FEU C	Performance Classe E Evalué		
	3.000 =		
BERATION DE PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX POUR	-voluá		
ENVIRONNEMENT T LA SANTÉ	Evalue		
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR EN 15651-1:2012			
Résistance au coulage ≤	≤ 3 mm		
Perte de volume ≤	≤ 10 %		
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue après Namersion dans l'eau (élastique)	NF		
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une Nilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF		
URABILITÉ C	Conforme		
ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR EN 15651-4:2012			
Propriétés de déformation Nous traction maintenue	NF		
Perte de volume ≤	≤ 10 %		
Résistance à la déchirure N	NF		
immersion dans l'eau	NF variation du module sécant : < 50 %		
immersion dans l'eau salée	NF variation du module sécant : < 50 %		
Adhésivité/cohésion sous traction maintenue pour une Nilisation dans les zones de climat froid (-30°C)	NF		
URABILITÉ C	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 adquises 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 duissateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande