



EN 13381-8:2010  
EN 13501-2:2010

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### Sika<sup>®</sup> Unitherm<sup>®</sup> Platinum

02	06	04	00	003	0	000060
----	----	----	----	-----	---	--------

<b>1. Produit type:</b> Code d'identification unique du produit type:	<b>Sika<sup>®</sup> Unitherm<sup>®</sup> Platinum</b>
<b>2. Numéro</b> 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:	<b>Platinum</b> (n° du lot, voir emballage)
<b>3. Usage ou usages prévus</b> du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Coating ignifuge à 2 composants à base d'époxy modifié pour les structures en acier, pour une classification maximale de résistance au feu jusqu'à 120 minutes et un température critique de l'acier de 350 à 750°C.
<b>4. Nom, raison sociale ou marque déposée</b> et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	<b>Sika<sup>®</sup> Unitherm<sup>®</sup></b> Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstrasse 103-107 70439 Stuttgart Deutschland
<b>5. Adresse de contact:</b> 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 (voir point 4)
<b>6. EVCP:</b> Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V:	Système AoC Niveau 1
<b>7. Organisme de certification notifié (hEN):</b> Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	EN 13381-8:2010 CE 1121-CPD-GA5000 L'organisme notifié de contrôle de la production en usine (FPC) nr. 1121

Déclaration des Performances



# 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:

ETA-11/014



## 9. Performances déclarées

ETAG Nr.	Caractéristiques essentielles	Evaluation des propriétés	Norme
5.1	<b>Résistance mécanique et stabilité</b>	Non applicable	ETAG 018-1 et 2
5.2	<b>Sécurité en cas d'incendie</b>		
5.2.1	Résistance au feu	Conforme, Annexe A et annexe E I/H-, sections creuses rondes et rectangulaires, R15 à R120	EN 13501-02:2010 EN 13381-8:2012 EN 1363-2:1999
5.2.2	Classification au feu	Conforme, Classe E Classe supérieure disponible sur demande	EN 13501-1:2010
5.3	<b>Hygiène, santé et environnement</b>		
5.3.2	Dégagement de substances dangereuses	La spécificité du produit est comparée avec l'annexe XVII de REACH et le ECHA Candidate List of Substances of Very High Concern afin de contrôler qu'il n'y a pas de telles substances au-dessus des limites tolérables	
5.4	Sécurité d'emploi	Non applicable	
5.5	<b>Protection contre le bruit</b>	Non applicable	
5.6	<b>Economie d'énergie et maintien de la chaleur</b>		
5.7	<b>Propriétés relatives à la facilité d'entretien</b>		
5.7.2.1	Primaire compatible	Compatible avec: - huile/alkyde contenant peu de solvant. - Epoxy à 2 composants - Epoxy riche en zinc - Silicate de zinc - Zinc riche en solution aqueuse	ETAG 018-2
	Couche de finition compatible	Compatible avec: - Acrylique-polyuréthane à 2 composants - Acrylique à 2 composants Very high solid - Polyuréthane - Epoxy - Polyuréthane oxyde de fer micacé	
	Conditions ambiantes	Conforme, Type X, Y, Z1 et Z2	

## 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:



Dr. Irmgard Winkels  
Research and development



Markus Wöhr  
Marketing



Dr. Heinz Ephardt  
Quality control

Vaihingen, 17.06.2013

---

## 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.

---

---

### 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 S.A.  
Rue Pierre Dupont 167  
1140 Bruxelles  
Belgium

Tél. +32 (0)2 726 16 85  
Fax +32 (0)2 726 28 09  
www.sika.be