



EN 14 188-2

10

1119

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

SikaTank® PK-22 G en combinaison avec SikaTank® Primer-3

02	05	05	04	1	00000000	6	1134
----	----	----	----	---	----------	---	------

1. Produit Type: Code d'identification unique du produit type:	EN 14 188-2
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:	SikaTank® PK-22 G (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:	Produits d'obturation et de scellement de joints - Partie 2 : Spécifications pour produits de scellement appliqués à froid.
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 (voir point 4)
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:	Système 4
7. Organisme de certification notifié (hEN): Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	Kiwa Polymer Institut GmbH (nr. 1119) a réalisé les essais types selon le système 4 et délivré le rapport d'essai P 6571.
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)

Déclaration des performances



9. Déclaration des performances

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme	Spécifications techniques harmonisées
Propriétés autonivelantes	Plan 4,8 mm Pente 0,8 mm	EN 14 187-3	EN 14 188-2: 2010
Perte de volume	0,34 %	EN ISO 10 563	
Changement de masse et de volume après stockage en DF1**	23,7 M-% 14,3 Vol-%	EN 14 187-4	
Résistance à l'hydrolyse	-17 %	EN 14 187-5	
Résistances aux flammes	Pas de propagation fissure écaillage durcissement	EN 14 187-7	
Adhérence à -20°C et à +50°C	Pas de rupture A Pas de rupture K 0,23 MPa	EN ISO 9047	
Résistance au vieillissement par rayonnement UV	14 %	EN 14 187-8	

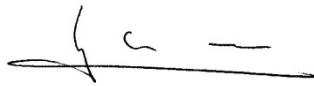
** DF1 conforme au liquide de test essence (FAM A)

Sealing & Bonding
Déclaration des performances
Identification No. 020505041000000006
Edition 04.2013
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

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 Belgium nv
TM Sealing & Bonding
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium

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