



EN 1504-2

13

0836

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### Sikagard®-675 W GB ElastoColor

02	03	03	03	001	0	000028	1148
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Produit type:</b> Code d'identification unique du produit type:	<b>Sikagard®</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>675 W GB ElastoColor</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:	Revêtement extérieur décoratif monocomposant plasto-élastique en phase aqueuse pour la protection contre la carbonatation du béton armé.  Partie 2: Systèmes de protection de surface - Coating  Conforme à l'Annexe ZA Tableau ZA.1D, 1e, 1f
<b>4. Nom, raison sociale ou marque déposée</b> et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	<b>Sikagard®-675 W GB ElastoColor</b>  Sika Limited Watchmead Welwyn Garden City Hertfordshire AL7 1BQ
<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 2+

Déclaration des Performances



<p><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:</p>	<p><b>0836</b>          L'organisme notifié de certification n° <b>0836</b> a réalisé a réalisé l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ; une surveillance, évaluation et appréciation permanentes du contrôle de la production en usine et a délivré le certificat CE de contrôle de la production n° <b>(FPC) 0836 – CPD - 09/F015</b>.</p>
<p><b>8. Organisme de certification notifié (ETA):</b>          Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:</p>	<p>Non applicable (voir point 7)</p>

**9. Performances déclarées**

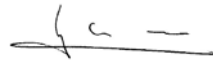
Caractéristiques essentielles	Performances	Norme	Spécifications techniques harmonisées
Perméabilité au dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )	$S_D > 50$ m	EN 1062-6:2002	EN1504-2: 2004
Perméabilité à la vapeur d'eau (H <sub>2</sub> O)	$S_D < 5$ m (classe 1)	EN ISO 7783-1:2000 / EN ISO 7783-2:1999	
Absorption capillaire et perméabilité à l'eau	$\omega < 0,1$ kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup>	EN 1062-3:1999	
Adhérence (essai d'arrachement)	$\geq 0,8$ (0.5) N/mm <sup>2</sup>	EN 1542:1999	
Réaction au feu après application	Classe E	EN ISO 11925-2:2010	
Substances dangereuses	Conforme à 5.3		



## 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



Rudi Naert  
Technical Manager

Nazareth, 03/2015

---

## 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.

---

---

### 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  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium

Tél. +32 (0)9 381 65 00  
Fax +32 (0)9 381 65 10  
[www.sika.be](http://www.sika.be)