



BS EN 934-2

13

0086

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Sika® WT 200 P

02	14	03	01	100	0	000094	1088
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Produit Type: Code d'identification unique du produit type:	Sika® WT 200 P
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:	Sika® WT 200 P (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:	Adjuvant hydrofuge pour la production de béton selon BS EN 934-2 (tableau 9).
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	Sika® WT 200 P Sika Limited Watchmead Welwyn Garden City Hertfordshire AL7 1BQ United Kingdom
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 2+

Déclaration des Performances



<p>7. Organisme de certification notifié (hEN): Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:</p>	<p>0086 L'organisme notifié de contrôle de la production en usine n° 0086 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 de conformité du contrôle de la production en usine (FPC) 472347.</p>
<p>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:</p>	<p>Non applicable (voir point 7)</p>

9. Déclaration des performances

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en ions chlorures	Max. 0,10% en poids	EN 934-2:2009 +A1:2012
Teneur en alcalis	Max. 4,0% en poids	
Absorption capillaire	Testé pendant 7 jours après 7 jours de durcissement: mélange test ≤50% en masse par rapport au mélange de contrôle Testé pendant 28 jours après 90 jours de durcissement: mélange test ≤60% en masse par rapport au mélange de contrôle	
Résistance à la compression	Après 28 jours: mélange test ≥85% par rapport au mélange de contrôle	
Teneur en air	Mélange test ≤2% en volume par rapport au mélange de contrôle	
Comportement par rapport à la corrosion	Ne contient que des substances conformes à l'EN 934-1, Annexe A.1	
Substances dangereuses	NPD	



Waterproofing
Déclaration des performances

Identification No.

02 14 03 01 100 0 000094

Edition

05.2015

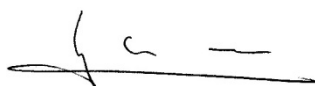
Version No.

V2

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 Waterproofing
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium

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