

NF EN 1504-2

DECLARATION DES PERFORMANCES

Sikagard Conservado SP

N° 88453910

1	CODE D'IDENTIFICATION UNIQUE DU PRODUIT TYPE:	88453910
2	USAGE(S) PRÉVU(S):	NF EN 1504-2 Produit de protection de surface pour béton. Imprégnation hydrophobe.
3	FABRICANT:	Sika France S.A.S. 84, rue Edouard Vaillant 93350 LE BOURGET
4	MANDATAIRE	
5	SYSTEME(S) D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES:	Système 2+
6a	NORME HARMONISÉE:	NF EN 1504-2
	Organisme(s) notifié(s):	0333

Declaration of Performance

88453910
2017.04 , version 1

7 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Profondeur de pénétration	Classe 1 : < 10 mm	
Essais d'absorption d'eau et résistance aux alcalis:		
Taux d'absorption :	< 7.5% en comparaison avec le témoin non traité	EN 1504-2 : 2004
Taux d'absorption :	< 10% après immersion dans une solution alcaline	
Taux de desiccation :	Classe 1 : > 30%	
Résistance au gel / dégel :	PND	
Substances dangereuses :	Conforme à 5.3	

8 DOCUMENTATION TECHNIQUE APPROPRIÉE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom : COULOMBEL Jean-Luc
Fonction: Ingénieur Produits
Date et lieu : 20/04/2017, Le Bourget

Nom : GIRARD Frédéric
Fonction: Directeur Général Adjoint Sika France
Date et lieu : 03/05/2017, Le Bourget



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Declaration of Performance

88453910
2017.04 , version 1



17

DoP No. 88453910

Sika France SAS

NF EN 1504-2

Organisme notifié : 0333

Produit de protection de surface pour béton. Imprégnation hydrophobe.

Profondeur de pénétration	Classe 1 : < 10 mm
Essais d'absorption d'eau et résistance aux alcalis:	
Taux d'absorption :	< 7.5% en comparaison avec le témoin non traité
Taux d'absorption :	< 10% après immersion dans une solution alcaline
Taux de desiccation :	Classe 1 : > 30%
Résistance au gel / dégel :	PND
Substances dangereuses :	Conforme à 5.3

<http://dop.sika.com>

ENVIRONNEMENT, SANTE ET SECURITE (REACH)

Une fiche de donnée de sécurité est établie pour ce produit conformément à l'article 31 du règlement Reach. Elle est disponible sur le site www.quickfds.fr et sur www.sika.fr.

Declaration of Performance

88453910
2017.04 , version 1

MENTIONS LEGALES

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 acquises 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 utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84, rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
www.sika.fr

Declaration of Performance

88453910
2017.04 , version 1