

# SikaRapid<sup>®</sup> C-100 con. 48,5% VS en BS

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

### No 76006645

1	IDENTIFIANT UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT :	76006645
2	USAGE(S) PRÉVU(S) :	En 934-2 :T7 Accélérateur de durcissement pour la production de béton
3	FABRICANT :	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	LE OU LES SYSTÈMES D'ÉVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES DOIVENT :	Système 2+
5 a	NORME HARMONISÉE :	EN 934-2 :2009+A1 :2012
	Organisme(s) notifié(s) :	0921

#### Déclaration de performance

SikaRapid<sup>®</sup> C-100 con. 48,5% VS en BS

76006645

2024.12, ver. 01

1013

## 6 PERFORMANCE(S) DÉCLARÉE(S)

FONCTIONNALITÉS ESSENTIELLES	PERFORMANCES	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en ions de chlorure	≤ 0,10 % de masse		
Teneur en alcalis	≤ 4,00 % de masse		
Effet sur la corrosion	Contient uniquement des composants selon la norme EN 934-1 :2008, annexe A1		
Résistance à la compression	Satisfait		
Capacité d'air	Satisfait		EN 934-2 :2009
Substances dangereuses	NPD		+A1 :2012

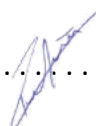
## 7 DÉCLARATION DE DOCUMENTATION TECHNIQUE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPÉCIFIQUE

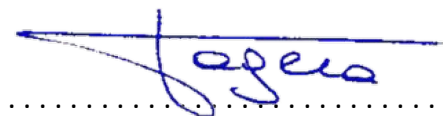
Les performances du produit décrit ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration des performances est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant mentionné ci-dessus, conformément au règlement (UE) no 575/305/2011.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Nom : Glenn Puystjens  
Fonction : Technical Team Lead  
À Nazareth 05 janvier 2026

Nom : Paul Magera  
Fonction : General Manager  
À Nazareth 05 janvier 2026

.....  


.....  


Fin des informations requises par le règlement (UE) no 575/305/2011

### Déclaration de performance

SikaRapid®C-100 con. 48,5% VS en BS  
76006645  
2024.12, ver. 01  
1013



24

Sika services AG, Zürich, Suisse

DoP No. 76006645

EN 934-2 :2009+A1 :2012

Organisme notifié 0921

Accélérateur de durcissement pour la production de béton

Teneur en ions de chlorure	≤ 0,10 % de masse
Teneur en alcalis	≤ 4,00 % de masse
Effet sur la corrosion	Contient uniquement des composants selon la norme EN 934-1 :2008, annexe A1
Résistance à la compression	Satisfait
Capacité d'air	Satisfait
Substances dangereuses	NPD

<http://dop.sika.com>

## INFORMATIONS SUR L'ENVIRONNEMENT, LA SÉCURITÉ ET LA SANTÉ (REACH)

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, veuillez référer les utilisateurs à la fiche de données de sécurité la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données de sécurité.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant l'application et l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits stockés correctement, traité et appliqué dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Dans la pratique, les différences de matériaux, de couches de fond et de conditions réelles sur place sont telles qu'aucune garantie ne peut être obtenue en ce qui concerne la qualité marchande ou l'adéquation à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant d'une relation juridique, sur la base de ces informations, ou à partir de recommandations écrites ou d'autres conseils donnés. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées selon les conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se reporter à la dernière version de la fiche de données de sécurité du produit concerné. Des copies sont fournies sur demande.

### Déclaration de performance

SikaRapid®C-100 con. 48,5% VS en BS

76006645

2024.12, ver. 01

1013

3/4

BUILDING TRUST



**Déclaration de performance**

SikaRapid®C-100 con. 48,5% VS en BS

76006645

2024.12, ver. 01

1013

**4/4**

**BUILDING TRUST**

