

Sika®Verzögerer VZ 2

DÉCLARATION DE PERFORMANCE No 99053100

1 IDENTIFIANT UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT : 99053100

2 USAGE(S) PREVU(S) : En 934-2 :T8
Retardant pour la production de béton

3 FABRICANT : Sika Services AG
Tüffenvies 16-22
8064 Zürich

4 LE OU LES SYSTEMES D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES DOIVENT : Système 2+

5 a NORME HARMONISEE : EN 934-2 :2009+A1 :2012

Organisme(s) notifié(s) : 0921

6 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

FONCTIONNALITÉS ESSENTIELLES	PERFORMANCES	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en chlore	≤ 0,10 % en masse		
Teneur en alcalis	≤ 5,00 % de masse		
Effet sur la corrosion	Contient uniquement des composants conformes à la norme EN 934-1 :2008, annexe A1		
Résistance à la pression	Satisfait		
Temps de durcissement	Satisfait		EN 934-2 :2009 +A1 :2012
Teneur en air	Satisfait		
Substances dangereuses	NPD		

7 DÉCLARATION DE DOCUMENTATION TECHNIQUE ET/OU DOCUMENTATION TECHNIQUE SPECIFIQUE

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 Chef d'équipe technique
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
Sika®Verzögerer VZ 2
99053100
2020.04 , ver. 01



20

Sika services AG, Zürich, Suisse

DoP No. 99053100

EN 934-2 :2009+A1 :2012

Organisme notifié 0921

Retardateur pour la production de béton

Teneur en chlore	≤ 0,10 % en masse
Teneur en alcalis	≤ 5,00 % de masse
Effet sur la corrosion	Contient uniquement des composants conformes à la norme EN 934-1 :2008, annexe A1
Résistance à la pression	Satisfait
Temps de durcissement	Satisfait
Teneur en air	Satisfait

<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.

Déclaration de performance

Sika®Verzögerer VZ 2

99053100

2020.04 , ver. 01

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

Sika®Verzögerer VZ 2

99053100

2020.04 , ver. 01