

# SikaPaver® HC-220

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE No 021404061000000061013

<b>1</b>	<b>IDENTIFIANT UNIQUE DU TYPE DE PRODUIT :</b>	021404061000000061013
<b>2</b>	<b>USAGE(S) PREVU(S) :</b>	En 934-2 :T2 Plastifiant pour la production de béton
<b>3</b>	<b>FABRICANT :</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
<b>4</b>	<b>LE OU LES SYSTEMES D'EVALUATION ET DE VERIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES DOIVENT :</b>	Système 2+
<b>5 a</b>	<b>NORME HARMONISEE :</b>	EN 934-2 :2009+A1 :2012
	<b>Organisme(s) notifié(s) :</b>	0921

**Déclaration de performance**  
SikaPaver® HC-220  
021404061000000061013  
2013.06 , ver. 01

## 6 PERFORMANCE(S) DECLAREE(S)

FONCTIONNALITÉS ESSENTIELLES	PERFORMANCES	AVCP	Spécifications techniques harmonisées
Teneur en ions de chlorure	≤ 0,10 % de masse		
Teneur en alcalis	≤ 1,00 % de masse		
Effets sur la corrosion	Contient uniquement des composants selon EN 934-1 :2008, annexe A1		
Résistance à la compression	Satisfait		
Réduit la consommation d'eau	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 : Technical Team Lead  
À Nazareth 15 Décembre 2025

.....

Nom : Paul Magera  
Fonction : General Manager  
À Nazareth 15 Décembre 2025

.....

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

Déclaration de performance  
SikaPaver® HC-220  
021404061000000061013  
2013.06 , ver. 01



13

Sika services AG, Zürich, Suisse

DoP No. 021404061000000061013

EN934-2:2009+A1:2012

Organisme notifié 0921

Plastifiant pour la production de béton

Teneur en ions de chlorure	≤ 0,10 % de masse
Teneur en alcalis	≤ 1,00 % de masse
Effets sur la corrosion	Contient uniquement des composants selon EN 934-1 :2008, annexe A1
Résistance à la compression	Satisfait
Réduit la consommation d'eau	Satisfait
Teneur en 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

SikaPaver® HC-220

021404061000000061013

2013.06 , ver. 01