



# Cleanroom<sup>®</sup> Suitable Materials

Sika AG  
Rapport N° SI 1108-568

Sikafloor-326  
Résistance biol: très bon

## Flooring & Coating

DUPLICATA

### Certificat de qualification

Nous certifions par la présente que le matériau mentionné ci-dessus, fourni par

**Sika Deutschland GmbH**  
Stuttgart, Allemagne

a obtenu le Certificat de Qualification de Fraunhofer IPA CSM comportant le numéro de rapport SI 1108-568.

Les tests sont réalisés selon les procédures CSM de résistance biologique. Le matériau testé a obtenu la classification suivante selon les normes mentionnées ci-dessous.

	Test	Classification
Résistance biologique (selon ISO 846)	Champignons (Procédure A)	ISO/CSM: 1 / très bon
	Bactéries (Procédure C)	ISO/CSM: 0 / excellent
Résultat général		<b>ISO/CSM: 1 / très bon</b>

Le matériau testé était Sikafloor-326 RAL 7035. Pour toute information détaillée sur l'échantillon (numéro de série, couleur, numéro du batch, etc.), l'environnement et les paramètres utilisés, veuillez indiquer le numéro de rapport du test CSM SI 1108-568 fourni par la société Fraunhofer-Gesellschaft.

Stuttgart, Février 28, 2012

i. A.

Directeur du projet

La validité du présent certificat n'est pas limitée dans le temps et se limite au produit mentionné. Elle peut être vérifiée sur le site [www.tested-device.com](http://www.tested-device.com)

Pour plus d'informations sur CSM, vous pouvez consulter notre site Internet [www.ipa-csm.com](http://www.ipa-csm.com)