



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

Sika AG  
Rapport N° SI 1008-533

Sikafloor-264  
Résistance biol: 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 1008-533.

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<br>(selon ISO 846) | Champignons<br>(Procédure A) | ISO/CSM: 2 / bon   |
|  | Bactéries<br>(Procédure C)   | ISO/CSM: 2 / bon   |
| Résultat général                         |                              | ISO / CSM: 2 / bon |

Le matériau testé était Sikafloor-264 RAL 7032. 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 1008-533 fourni par la société Fraunhofer-Gesellschaft.

Stuttgart, Mai 11, 2011

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)