



Sika AG  
Rapport N° SI 0904-480

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

Sikafloor-263 SL  
Particule (contre PA6 nylon): ISO 5

## Flooring & Coating

DUPLICATA

### Certificat de qualification

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

**Sika Deutschland GmbH**  
Stuttgart, Allemagne

a obtenu le Certificat de Qualification de Fraunhofer IPA CSM comportant le numéro de rapport SI 0904-480.

Les tests sont réalisés selon les procédures CSM incluant l'émission de particules pendant l'application de forces de friction. Le matériau testé a obtenu la classification suivante selon la norme mentionnée ci-dessous.

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <b>Matériau (Mat.) :</b> | <b>Sikafloor-263 SL</b>  |  |
| <b>Particule</b>         | Méthode du disque tournant ;<br>Force normale 300 N<br>Mat. contre PA6 nylon | adapté à classe ISO 5<br>(cf. ISO 14644-1) |

Le matériau testé était Sikafloor-263 SL. 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 0904-480 fourni par la société Fraunhofer-Gesellschaft.

Stuttgart, Mai 13, 2009

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)