

Sika AG
Rapport N° SI 1008-533

Cleanroom[®] Suitable Materials

Sikafloor-266 ECF CR
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 (selon ISO 846) | Champignons (Procédure A) | ISO/CSM: 2 / bon |
| | Bactéries (Procédure C) | ISO/CSM: 2 / bon |
| Résultat général | | ISO / CSM: 2 / bon |

Le matériau testé était Sikafloor-266 ECF CR 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 1008-533 et SI 0706-406 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

Pour plus d'informations sur CSM, vous pouvez consulter notre site Internet www.ipa-csm.com