



Sika AG
Rapport N° SI 1008-533

Cleanroom[®] Suitable Materials

Sikafloor-381
Particule (contre PA6): ISO 1

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 1008-533.

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.

Matériau (Mat.):	Sikafloor-381 RAL 7035	
Particule	Méthode du disque tournant ; Force normale 300 N Mat. contre PA6	adapté à classe ISO 1 (cf. ISO 14644-1)

Le matériau testé était Sikafloor-381 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 fourni par la société Fraunhofer-Gesellschaft.

Stuttgart, Mai 11, 2011

i. A.

Directeur du projet

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Udo Sommer', is written over a horizontal line.

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