



Sika AG  
Rapport N° SI 1103-544

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

Sikagard-Wallcoat N  
TVOC (23°C/90°C): ISO -9,6 / testé

## 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 1103-544.

Les tests sont réalisés selon les procédures CSM incluant le dégazement à différentes températures. Le matériau testé a obtenu la classification suivante selon la norme mentionnée ci-dessous.

Température de mesure	Famille d'agents contaminants	Taux spécifiques d'émission [g/m <sup>2</sup> s]	Classification (x) ISO-AMC <sub>m</sub>
23 °C / 73 °F	VOC	2,8 x 10 <sup>-10</sup>	-9,6
90 °C / 194 °F	Amines	non détectable	--
	Phosphates organiques	non détectable	--
	Siloxanes	non détectable	--
	Phthalates	non détectable	--

Le matériau testé était Sikagard-Wallcoat N pink. 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 1103-544 fourni par la société Fraunhofer-Gesellschaft.

Stuttgart, Mai 31, 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)