

Sika AG Rapport N° SI 0904-480

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

Sikafloor-264

TVOC (23°C/90°C): ISO -6,5 / testé

# Flooring & Coating

# 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 0904-480.

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.

Tempé- rature de mesure	Famille d'agents contaminants	Taux spécifiques d'émission [g/m²s]	Classifica- tion (x) ISO-AMC <sub>m</sub>
23°C / 73°F	VOC	3,39 x 10 <sup>-7</sup>	-6,5
90°C / 194°F	Amines	0 x 10 <sup>-9</sup>	
	Phosphates organiques	0 x 10 <sup>-9</sup>	
	Siloxanes	0 x 10 <sup>-9</sup>	
	Phthalates	0 x 10 <sup>-9</sup>	

Le matériau testé était Sikafloor-264. 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

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