

# Sikafloor®-220 W Conductive

## Déclaration des Performances No 71124415

<b>1</b>	<b>Code d'identification unique du produit type:</b>	71124415
<b>2</b>	<b>Usage(s) prévu(s):</b>	Pour usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu — Matériau de chape en résine synthétique Toutes les autres utilisations — Matériau de chape en résine synthétique
<b>3</b>	<b>Fabricant:</b>	Sika Services AG Tüffewies 16 8064 Zurich Suisse
<b>5</b>	<b>Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:</b>	Système 3 (Pour usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu) Système 4 (Toutes les autres utilisations )
<b>6a</b>	<b>Norme harmonisée:</b>	EN 13813:2002
	Organisme(s) notifié(s):	0767

### Déclaration des Performances

Sikafloor®-220 W Conductive

71124415

09/01/2026 1

1008

**7 Performance(s) déclarée(s):**

Caractéristiques essentielles	Performance	EVCP	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	Classe B <sub>fl</sub> -S1	Système 3	
Émission de substances corrosives	SR	Système 4	
Perméabilité à l'eau	NPD	Système 4	
Résistance mécanique	Résistance à l'usure Résistance à la traction Résistance au choc	AR1 B2,0 IR10	Système 4
Isolation acoustique	NPD	Système 4	
Absorption sonore	NPD	Système 4	
Résistance thermique	NPD	Système 4	
Résistance chimique	NPD	Système 4	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom : Tomek Gutowski

Fonction : Corporate Product Certification Manager

Varsovie, le 2026-01-09



Nom : Patrycja Mlynarska

Fonction : Data Processing Specialist CTD

Varsovie, le 2026-01-09



Fin des informations requises par le règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées pour la commercialisation des produits de construction et abrogeant le texte de la directive 89/106/CEE du Conseil présentant de l'intérêt pour l'EU

**Déclaration des Performances**

Sikafloor®-220 W Conductive

71124415

09/01/2026 1

1008

**2 / 3**

BUILDING TRUST



CE

08

Sika Service AG, Zurich, Suisse

71124415

Réaction au feu	Classe B <sub>fl</sub> -s1	
Émission de substances corrosives	SR	
Résistance mécanique	Résistance à l'usure	AR1
	Résistance à la traction	B2,0
	Résistance au choc	IR10

EN 13813:2002

0767

Pour usages soumis aux réglementations relatives à la réaction au feu — Matériau de chape en résine synthétique  
 Toutes les autres utilisations — Matériau de chape en résine synthétique

<http://dop.sika.com>

#### ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ (REACH)

Avant toute utilisation du produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité (FDS) correspondante. La FDS fournit des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination du produit en toute sécurité et contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données relatives à la sécurité.

#### INFORMATIONS LÉGALES

Toutes les informations fournies dans la présente déclaration de performance ("DoP"), y compris les descriptions et recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale de tout produit Sika ("Produits"), sont données de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les Produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. Veuillez noter que les matériaux, les supports et les conditions réelles du site peuvent varier considérablement et que, par conséquent, Sika n'offre aucune garantie de valeur commerciale ou d'adéquation à un usage particulier, et décline toute responsabilité quant à l'application et à l'utilisation des produits, suite aux recommandations ou aux conseils offerts. Avant toute utilisation, le Produit doit être testé pour vérifier son adéquation à l'application et à l'usage prévus, et la version la plus récente de la fiche technique du Produit doit être consultée. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses Produits à tout moment et sans préavis. Toute commande de Produits ou de services fournis par Sika est soumise aux conditions générales de vente en vigueur de Sika.

#### Déclaration des Performances

Sikafloor®-220 W Conductive

71124415

09/01/2026 1

1008

3 / 3