



**SOCIETE FRANCAISE DE CERAMIQUE**  
**CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL DE LA CERAMIQUE**

ASSOCIATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 2 JANVIER 1930

6-8, RUE DE LA REUNION - LES ULIS - 91955 COURTABOEUF CEDEX - TEL : 01 56 56 70 00 - FAX : 01 64 46 20 28

E-mail : soc.fr.ceram@ceramique.fr - http : //www.ceramique.fr

**Y / Ref :** V/Accord sur devis n°180751  
**O / Ref :** 5703

**Date de réception de l'échantillon /**  
**Samples delivery date :** 04/06/2019

**SIKA FRANCE SAS**  
*Laurent CRENAUT*  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE

**RAPPORT D'ESSAI / TEST REPORT**  
**N°CX 1901409**

(Annule et remplace le rapport d'essai N° CX1901352 /

*Cancel and replace the test report N° CX1901352)*

N° SFC :	DESIGNATION ECHANTILLON / SAMPLE'S DESCRIPTION :
28296	<i>Sol coulé à base de résine époxydique, Réf : Sika EpoxyFloor WP4S</i>

**ETAT DU PRODUIT /** Neuf /  
**PRODUCT STATUS :** *Unused*



**RESULTATS / RESULTS**

**PAGES SUIVANTES / SEE THE FOLLOWING PAGES**

Courtaboeuf, 11/07/2019

Responsable des ESSAIS /  
*HEAD of Testing Department*

  
Olivier SAINSON

*3 pages are included in this test report.*

<b>NATURE DE L'ESSAI /</b>	<b>DETERMINATION DES PROPRIETES ANTIDERAPANTES</b> Pièces et zones de travail fortement exposées au risque de glissement
<b>TESTING METHOD :</b>	<b>DETERMINATION OF ANTISLIP PROPERTIES</b> <i>Rooms and working areas with very high risk of slipping</i>

**Date de réalisation de l'essai /** 04/07/2019  
**Date of carried out tests :**

**MÉTHODE D'ESSAIS/** XP CEN/TS 16165 : 2012 Annexe A  
**TESTING METHOD :** (Méthode du plan incliné en marche pieds nus /  
*Ramp test method with barefoot*)

<b>SEUIL DE GLISSANCE SELON / SLIP RESISTANCE LIMIT ACCORDING TO :</b> <b>XP P05-011</b>
<b>Angle d'inclinaison moyen* /</b> <b>Average angle*:</b> <b><math>\alpha = 22^\circ</math></b>
<b>Classe/ grade:</b> <b>PN 18</b>

**\*Angle d'inclinaison moyen arrondi au degré inférieur / angle rounded to the lower degree.**

Remarque: les mesures ont été effectuées par 2 opérateurs de taille et de poids différents.

Comment: the measurement has been carried out by both technical operators, with different size and weight .

Légende / Caption :

- PN 6 :  $6^\circ \leq \alpha < 12^\circ$**
- PN 12 :  $12^\circ \leq \alpha < 18^\circ$**
- PN 18 :  $18^\circ \leq \alpha < 24^\circ$**
- PN 24 :  $\alpha \geq 24^\circ$**

<b>NATURE DE L'ESSAI /</b>	<b>DETERMINATION DES PROPRIETES ANTIDERAPANTES</b> Pièces et zones de travail fortement exposées au risque de glissement
<b>TESTING METHOD :</b>	<b>DETERMINATION OF ANTISLIP PROPERTIES</b> <i>Rooms and working areas with very high risk of slipping</i>

**Date de réalisation de l'essai /** 07/06/2019  
**Date of carried out tests :**

**MÉTHODE D'ESSAIS/** XP CEN/TS 16165 : 2016 Annexe B  
**TESTING METHOD :** (Méthode du plan incliné en marche pieds chaussés /  
*Ramp test method with wearing feet*)

<b>SEUIL DE GLISSANCE SELON / SLIP RESISTANCE LIMIT ACCORDING TO :</b> <b>XP P05-011</b>
<b>Angle d'inclinaison moyen* / Average angle*:</b> <b><math>\alpha = 28^\circ</math></b>
<b>Classe/ grade:</b> <b>PC 27</b>

**\*Angle d'inclinaison moyen arrondi au degré inférieur / angle rounded to the lower degree.**

Remarque : les mesures ont été effectuées par 2 opérateurs de taille et de poids différents.

Comment: the measurement has been carried out by both technical operators, with different size and weight .

Légende / Caption :

**PC 6 :  $6^\circ \leq \alpha < 10^\circ$**

**PC 10 :  $10^\circ \leq \alpha < 20^\circ$**

**PC 20 :  $20^\circ \leq \alpha < 27^\circ$**

**PC 27 :  $27^\circ \leq \alpha < 35^\circ$**

**PC 35 :  $\geq 35^\circ$**

**Comportement de résistance  
à la glissance croissant /**  
*Increasing level of slip resistance*