



**Materialprüfung und Entwicklung**  
GmbH & Co. KG

Geschäftsführer: Jens Hellberg  
Artlenburger Landstraße 39 - 41  
21365 Adendorf  
Tel.: +49 4131 88 43 947  
Fax: +49 4131 88 43 948  
Email: hellberg@mpi-pruefinstitut.de  
Internet: www.mpi-pruefinstitut.de

**Certificat Nr.:** 12 10492 – S / 22

Dat e: 28.02.2022

Page 1 sur 2

**Client :**

**Projet / Référence de la demande. :** n.n.

**Date de la demande:** 18.01.2022

**Type de test:** Test de résistance au glissement d'un échantillon de surface,  
réalisé conformément à la norme  
DIN EN 16165:2021-12, Annexe B.

**Surface testée:**

**Échantillon objet du test:** Mis à disposition par le client

**Identification de l'échantillon :** Revêtement adhésif autocollant, type: Luxtex Step on  
(Selon les informations fournies par le client)

**Dimension de l'échantillon :** ca. 100 x 50 cm (Longueur x Largeur)  
(selon DIN / BGR 181)

**Description de la surface testée:**  
texture rugueuse

Die Seiten 1 und 2 des Prüfzeugnisses enthalten das Gesamtergebnis der Prüfung, sie dürfen nur ungekürzt veröffentlicht werden.



**Test**

**Test effectué le:** 20.01.2022

**Méthodes /Normes:**

**Méthodes d'évaluation conformément à la norme DIN EN 16165 :2021-12** Détermination de la résistance à la glissance des surfaces piétonnières.**Annexe B. :** Méthode des pieds chaussés au plan incliné. Classification des résultats selon les annexes nationale allemande NB2 pour Annexe B  
**E DIN 51133:2021-12 (annexe nationale D),** Test de la surface du sol, Valeur moyenne de l'espace volumique de remplissage.  
**DGV REGEL 108-003 ( anciennement BGR 181 et GUV-R 181):** Dépliant pour les sols dans les locaux de travail et les zones de travail où il y a un risque de glissade.

**Largeur de joints de la surface testée:** 0 mm

**Résultat du test:**

Tolérance angulaire  $\alpha_{shod}$ : 28,8°

Valeur moyenne de l'espace volumique de remplissage: non effectué

Classification du test résistance au glissement: R 12

Classification du test l'espace volumique de remplissage: sans objet

**Validité du certificat de test**

Compte tenu des évolutions éventuelles de la réglementation et des innovations techniques, le certificat de test est valable pour une durée de 5 ans jusqu'au 20.01.2027..

Les résultats ne concernent qu'exclusivement les surfaces identiques à l'échantillon testé.

Le centre de test n'a pas la charge de certifier l'uniformité du revêtement de la surface des sols des pièces et des zones de travail.

**Informations générales**

Les certificats de test ne peuvent être publiés ou reproduits tels quels dans leur forme et leur contenu qu'avec l'accord de MPI. La reproduction partielle d'un certificat d'essai n'est autorisée qu'avec l'accord du MPI



MPI Materialprüfung und Entwicklung  
(Leitung Jens Hellberg)