



Łukasiewicz Research Network – Institute of Ceramics and Building Materials

**CERAMIC AND CONCRETE DIVISION IN WARSAW**

02-676 Warszawa  
Postępu 9 Str., Poland  
phone: +48 22 847 00 87  
a.ducka@icimb.pl

03-042 Warszawa  
Kupiecka 4 Str., Poland  
mobile: 601 370 583  
m.piotrowicz@icimb.pl

RESEARCH LABORATORY

[www.icimb.pl](http://www.icimb.pl)



**PRÜFBERICHT NR. 68/2/P/LB/2021(DE)**

**PRODUKTBEZEICHNUNG:** SportWalk

**AUFTRAGGEBER:** Continental Grafix AG  
Lettenstrasse 2  
CH-6343 Rotkreuz  
Switzerland

**DATUM PROBENEINGANG:** 15.03.2021 r.

**PRÜFUNGSDATUM:** 6 – 7.04.2021

**DURCHGEFÜHRT VON:** Techniker Jacek Kamiński  
M.Sc.Eng. Marcin Pożarowszczyk

Nummer kopieren: 1

Anzahl der Seiten: 3

Warschau, den 8.04.2021

<b>FORSCHUNGLABOR</b> <b>WP OCiB/L-ICiMB</b>	<b>PRÜFBERICHT</b> <b>NR 68/2/P/LB/2021 (DE)</b>	Seite 2 / 3
---	---	-------------

### 1. Gegenstand der Prüfung.

- SportWalk 500 x 1000 mm

Hersteller: Continental Grafix AG  
Lettenstrasse 2  
CH-6343 Rotkreuz  
Switzerland

Probengröße: 1 Stück

Probenkennzeichnung: 53P/2021

Die Proben entnommen und geliefert an das Prüflabor für Keramik und Baumaterialien von einem Vertreter des Auftraggebers.

### 2. Prüfumfang und Standort der Prüfung.

- Bestimmung des kritischen Rutschwinkels

Der Prüfumfang wurde von dem Auftraggeber bestimmt.

Die Prüfungen wurden im Forschungslabor der Abteilung Keramik und Beton, WP.

### 3. Prüfmethoden.

DIN 51130:2014–02 Prüfung von Bodenbelägen – Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft – Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr – Begehungsverfahren – Schiefe Ebene.

### 4. Prüfergebnisse

#### 4.1. Bestimmung des kritischen Rutschwinkels.

Nach der Norm DIN 51130:2014–02 Prüfung von Bodenbelägen – Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft – Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr – Begehungsverfahren – Schiefe Ebene.

Probengröße: Oberfläche 0,5 m<sup>2</sup>.

<b>FORSCHUNGSLABOR</b> <b>WP OCiB/L-ICiMB</b>	<b>PRÜFBERICHT</b> <b>NR 68/2/P/LB/2021 (DE)</b>	Seite 3 / 3
--	---	-------------

Kritischen Rutschwinkels	
Korrigierter mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel $\alpha_{ges}$	Klasse der Rutschhemmung
10,1	R 10

### 5.0. Erklärung.

- 5.1. Die Prüfergebnisse gelten ausschließlich für die geprüften Objekte.  
 5.2. Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden, jedoch ist die Einwilligung des Prüflabors für Vervielfältigung von Teilen davon notwendig.

Zuständig für den Prüfbericht:

*Ducka*  
 M.Sc. Agnieszka Ducka

Prüfbericht autorisiert von:

*Ducka*  
 Zakład Techniki i Technologi  
 mgr Agnieszka Ducka