



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.plotrowicz@icimb.pl

RESEARCH LABORATORY

www.icimb.pl



AB 054

PRÜFBERICHT NR. 68/1/P/LB/2021(DE)

PRODUKTBEZEICHNUNG: ClearWalk

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

FORSCHUNGLABOR WP OCiB/L-ICiMB	PRÜFBERICHT NR 68/1/P/LB/2021 (DE)	Seite 2 / 3
---	---	-------------

1. Gegenstand der Prüfung.

- ClearWalk 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 m².

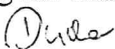
FORSCHUNGLABOR WP OCiB/L-ICiMB	PRÜFBERICHT NR 68/1/P/LB/2021 (DE)	Seite 3 / 3
---	---	-------------

Kritischen Rutschwinkels	
Korrigierter mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel α_{ges}	Klasse der Rutschhemmung
13,7	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:


 M.Sc. Agnieszka Ducka

Prüfbericht autorisiert von:



 mgr Agnieszka Ducka