



**PRÜFBERICHT NR. 223/4/LB/2018**

**PRODUKTBEZEICHNUNG:** EINGANGSMATTENSYSYSTEM ALUMATTE BETA

**AUFTRAGGEBER:** ALUMATEX FACTORY Sp. z o.o.

UL. SZLACHECKA 191

32-080 BRZEZIE

**DATUM PROBENEINGANG:** 7.12.2018 r.

**PRÜFUNGSDATUM:** 20-21.12.2018 r.

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

Nummer kopieren: 1

Anzahl der Seiten: 3

Warschau, den 27.12.2018

<b>PRÜFLABOR</b> <b>ICiMB/OCiB</b>	<b>PRÜFBERICHT</b> <b>NR 223/4/LB/2018</b>	Seite 2 / 3
---------------------------------------	---	-------------

## 1. Gegenstand der Prüfung.

Eine Probe Eingangsmattensystem des folgenden Typs:

- ALUMATTE BETA (Gummieinlage), Größe 50 x 100 cm

Hersteller: ALUMATEX FACTORY Sp. z o.o.

UL. SZLACHECKA 191

32-080 BRZEZIE

Probengröße: 1 Stück

Probenkennzeichnung: WL/IV/P/160/2018

Die Proben entnommen und geliefert an das Prüflabor 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 Prüflabor für Keramik und Beton, ul. Postępu 9, 02–676 Warschau, durchgeführt.

## 3. Prüfmethode.

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>.

PRÜFLABOR ICiMB/OCiB	PRÜFBERICHT NR 223/4/LB/2018	seite 3 / 3
-------------------------	---------------------------------	-------------

Der Art der Probe	Kritischen Rutschwinkels	
	Korrigierter mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel $\alpha_{ges}$	Klasse der Rutschhemmung
EINGANGSMATTENSYSTEM ALUMATTE BETA (Gummieinlage)	23,3	R 11

### 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:

Kierownik  
Laboratorium Badawcze  
Człdźiahu Ceramiki i Betonów

  
mgr Agnieszka Ducka