



KRAIBURG Austria GmbH & Co. KG  
Webersdorf 11  
A-5132 Geretsberg/Oberösterreich  
Austria

**Ihre Referenz**  
**Kundennummer** 69686  
**Kontaktperson** Weiß Daniel  
**E-Mail** Daniel.Weiss@kraiburg.at

Wien / 15.07.2021 / atad

## Prüfbericht VN721 187937.1

### Auftrag

Bestimmung des Oberflächen- und Durchgangswiderstandes gemäß EN 1081.

### Testmaterial

"Vario"

Das zur Prüfung verwendete Prüfgut wurde für Laboratoriumszwecke anonymisiert.  
Eine detaillierte Musterliste ist im Dokument enthalten.

### Ausfertigung

Originalausfertigung, 15.07.2021  
Anzahl enthaltener Seiten: 4

### ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH

#### Atena Adineh

Customer Service Officer

OETI - Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH | Siebenhirtenstrasse 12A, Objekt 8, 1230 Vienna, Austria  
tel +43 1 5442543-0 | e-mail office@oeti.biz | www.oeti.biz | FN 326826 b | VAT No. ATU65149029 | EORI ATEOS1000015903  
Raiffeisenlandesbank Niederösterreich-Wien AG | IBAN AT723200000013108725 | BIC RLNWATWW  
UniCredit Bank Austria AG | IBAN AT941200023410378800 | BIC BKAUATWW  
Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen | Only our general terms and conditions apply

Member of TESTEX Group



## 1 Auftrag

Auftragsdatum	Auftragsumfang
07.07.2021	Prüfmusterbeschreibung elastische Bodenbeläge - EN 12466 Oberflächenwiderstand - EN 1081 Verfahren C Vertikaler Widerstand - EN 1081 Verfahren A

## 2 Prüfmuster

Nr.	Eingang	Musterbezeichnung
1	07.07.2021	"Vario"

(Sofern nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Mustern um vom Kunden bereitgestellte Proben.)

## 3 Durchgeführte Prüfungen / Ergebnisse

	#1 "Vario"
<b>Prüfmusterbeschreibung elastische Bodenbeläge EN 12466 *</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Material der Nutzschicht</li> <li>• Konstruktiver Aufbau</li> <li>• Beschaffenheit der Nutzschicht</li> <li>• Belagstyp</li> <li>• Beschaffenheit der Oberseite</li> <li>• Farbliche Gestaltung der Oberseite</li> <li>• Lieferform</li> <li>• Beschreibung gemäß Norm</li> </ul>	Elastomer Heterogen Nicht transparent Profilerter Bodenbelag Profilierte Oberseite Gestreut Fliesen (Matten) Heterogene profilierte Elastomer-Bodenbelag gemäß EN 12199

#1 "Vario"

<b>Oberflächenwiderstand</b> EN 1081 Verfahren C *		
• Anzahl Messstellen		6
• Klimatisierung		
Temperatur	[°C]	23
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	38
• Messspannung	[V]	500
• Messabstand	[mm]	100
• Oberflächenwiderstand		
Probe 1	[Ω]	2.7 x 10 <sup>7</sup>
Probe 2	[Ω]	2.4 x 10 <sup>7</sup>
Probe 3	[Ω]	2.2 x 10 <sup>7</sup>
<b>Mittelwert</b>	<b>[Ω]</b>	<b>2.4 x 10<sup>7</sup></b>
<b>Vertikaler Widerstand</b> EN 1081 Verfahren A *		
• Probenanzahl		1
• Klimatisierung		
Temperatur	[°C]	23
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	38
• Messspannung	[V]	500
• Durchgangswiderstand		
<b>Mittelwert</b>	<b>[Ω]</b>	<b>1.1 x 10<sup>7</sup></b>
Größter Messwert	[Ω]	1.2 x 10 <sup>7</sup>
Kleinster Messwert	[Ω]	1.0 x 10 <sup>7</sup>

## 4 Anmerkungen

### Geltungsdauer

Die angeführten Einzel-Normen sehen keine Geltungsdauer vor. Da sich die Ergebnisse der durchgeführten Prüfungen nur auf die eingereichten und untersuchten Proben beziehen, ist für diese der Report unbegrenzt gültig. Die aufgrund einer gutachterlichen Bewertung festgelegte Geltungsdauer liegt im Ermessen des Gutachters bzw. des OETI. In der Verantwortung des Herstellers liegt eine Umlegung der Ergebnisse und gutachterlichen Bewertungen. Wobei eine Umlegung der Ergebnisse sowie eine etwaig festgelegte Geltungsdauer lediglich für baugleiche Produkte durchgeführt werden kann und nur solange möglich ist, wie das Produkt in unveränderter Art und Weise weiterproduziert wird. Mögliche nationale oder internationale Regelungen in Bezug auf die Geltungsdauer von Prüf- und Klassifizierungsberichten sind zu berücksichtigen; dies liegt nicht im Verantwortungsbereich der Prüfstelle.

### Muster

Die Ergebnisse durchgeführter Prüfungen beziehen sich nur auf das vorgelegte Probenmaterial. Sofern nicht ausdrücklich eine gegenteilige schriftliche Vereinbarung besteht, ist keine zerstörungsfreie Prüfung bedungen und geht das vorliegende Probenmaterial ins Eigentum des OETI über, welches auch berechtigt ist, über Lagerung bzw. Entsorgung alleine zu verfügen.

### Ausfertigung

Dieser Prüfbericht wird nur als PDF ausgefertigt. Übersetzungen werden am Deckblatt als solche gekennzeichnet.

### Qualitätsmanagement, Akkreditierung und Notifizierung

Alle Leistungen unterliegen einem Qualitätsmanagementsystem nach EN ISO/IEC 17025. Das OETI ist akkreditierte Prüf- und Zertifizierungsstelle sowie notifizierte Stelle (NB0534). (<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/>). Die Akkreditierung erfolgte durch die nationale Akkreditierungsstelle Akkreditierung Austria. Der Akkreditierungsumfang ist auf [www.oeti.biz](http://www.oeti.biz) zu ersehen. Aufgrund eines Systems zur gegenseitigen Anerkennung nationaler Akkreditierungen (ILAC/IAF) gilt diese Akkreditierung weltweit.

Konformitätsaussagen basieren auf Vorgaben der angeführten Norm. Es kommt die „Einfache Akzeptanzregel“ zur Anwendung, das heißt für die Konformitätsaussage wird die Messunsicherheit zwar angeführt, aber nicht berücksichtigt.

Die Akkreditierung gilt nicht für die mit \* gekennzeichneten Parameter in diesem Bericht. Die Analyse wurde jedoch auch für diese Parameter auf dem gleichen Qualitätsniveau durchgeführt wie für die akkreditierten Parameter.

Das Akkreditierungszeichen darf gemäß Akkreditierungszeichenverordnung (AkkZV i.d.g.F.) ausschließlich von der akkreditierten Konformitätsbewertungsstelle verwendet werden. Verwendung der Nummer der notifizierten Stelle: Bei Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) muss die Verwendung gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 erfolgen. Bei Bauprodukten ist die Verwendung nur im Rahmen einer CE-Leistungserklärung zulässig.

### Copyright und Verwertungshinweise

Es wird darauf hingewiesen, dass jegliche – vom Reportersteller nicht autorisierte – Veränderungen, Ergänzungen oder Verfälschungen eines Reports sowohl zivil- als auch strafrechtlich verfolgt werden. Dies insbesondere nach den einschlägigen Bestimmungen des ABGB, des UrhG, des UWG, sowie des Strafgesetzbuches. Reports unterliegen internationalen Copyright-Gesetzen. Insbesondere Veröffentlichungen - auch auszugsweise - und Hinweise auf Prüfungen zu Werbezwecken bedürfen in jedem Fall der widerrufenen, schriftlichen Einwilligung der OETI GmbH. Reports dürfen ohne ausdrückliche Zustimmung nur in voller Länge reproduziert werden.

Reportende