

**Prüfzeugnis**  
**Test certificate**

**BTV 20V30047-02**

**Datum: 09.03.2020**

**Date:**

**Auftraggeber:**

SCHOMBURG GmbH & Co. KG

**Client:**

System-Baustoffe  
Aquafinstraße 2 - 8

32760 Detmold

**Auftrag:**

vom 11.02.2020

eingegangen am 14.02.2020

**Order:**

dated

received at

**Inhalt des Auftrages:**

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines  
Bodenbeschichtungs-Systems ASODUR-V360W

**Contents of order:**

*Determination of the slip resistance of a floor coating system  
ASODUR-V360W*

**Probenmaterial:**

1 Bodenbelag 1000 mm x 500 mm aus ASODUR-V360W

**Test samples:**

*1 floor surfacing 1000 mm x 500 mm of ASODUR-V360W*

**Eingeliefert:**

am 14.02.2020

**Supplied:**

at

**Probenahme:**

keine Angaben

**Sampling:**

*no indication*

**Kennzeichnung**

-

**Marking:**

interne Labornummer 47  
*internal laboratory no.*

**Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial** *Specifications for the samples given by the client*

Handelsübliche Bezeichnung:

ASODUR-V360W

*Commercial designation:*

Hersteller

Schomburg GmbH & Co. KG

*Producer:*

**Gültigkeitsdauer des Zeugnisses:** bis 10.03.2025 **Period of validity**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das/die im Prüfbericht genannte(n)  
Probenmaterial/ Prüfstücke.

The test results only refer to the samples named within this test report.

Dieser Prüfbericht darf nur im vollen Wortlaut veröffentlicht werden.

Jede Veröffentlichung in Kürzung oder Auszug bedarf der vorherigen Genehmigung durch die  
LGA Bautechnik GmbH.

This test report may only be published completely. Each publishing in parts thereof or an  
abridged version needs a prior authorization by the LGA Bautechnik GmbH

Für die Auftragsabwicklung haben wir wesentliche Daten und Ihre Anschrift gespeichert. Der  
Datenschutz ist gewährleistet.

For order processing we have stored significant data and address. Data protection is  
guaranteed.

LGA Bautechnik GmbH  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg

Tel: +49 911 81771-406  
Fax: +49 911 81771-419  
Mail: andreas.klarmann@lga.de

Geschäftsführung  
Hans-Peter Trinkl  
Thomas Weierganz

Nürnberg HRB 20586  
Steuer-Nr. 241/115/90733  
Ust-IdNr. DE813835574

Ein Unternehmen der  
LGA Landesgewerbeanstalt Bayern  
Körperschaft des öffentlichen Rechts

www.lga.de

Naturstein, Fassade, Bauteile

**Prüfergebnisse Test results**

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die von der Prüfstelle geprüften Proben.  
*The test results refer to the samples tested in the laboratory.*

**Rutschhemmende Eigenschaften Slip resistance**

Die Vorbereitung des Prüfbelages erfolgte durch den Auftraggeber. Das Beschichtungssystem war auf einer Faserzementplatte aufgebracht.

The preparation of the floor surfacing was carried out by the client. The coating was applied on a cementous fibreboard.

Die Prüfung erfolgte nach DIN 51130: 2014-02 und gemäß ASR-A 1.5 und dem Merkblatt "Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr" GUV-R 181.

*Testing according to DIN 51130: 2014-02 and ASR-A 1.5 and "Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr GUV-R 181".*

Der Verdrängungsraum wurde nicht geprüft The space of displacement was not determined.

Prüftag: 05.03.2020 (Rutschhemmende Eigenschaften)  
 Date of testing (Slip resistance)

Prüfkörper <i>Samples</i>	Oberflächenbearbeitung <i>Surface finishing</i>	mittl. Gesamtakzeptanzwinkel <i>mean angle of acceptance</i>	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung <i>group of assessment of slip resistance</i>		Verdrängungsraum <i>space of displacement</i>	
					cm <sup>3</sup> /dm <sup>2</sup>	Bewertungsgruppe
Nr. 1	ASODUR-V360W 1)	17,6	R 10	10° < α <sub>ges</sub> ≤ 19°	-	-

1) Angaben des Auftraggebers *Specifications given by the client*

**Systemaufbau System design**

Grundierung <i>Primer</i>	ASODUR-V360W mit 10 Gew.- % Wasser verdünnt Chargen-Nr.: 111900148 <i>ASODUR-V360W diluted with 10 percent by weight water Chargen-Nr.: 111900148</i>	ca. 300 g/m <sup>2</sup>
Versiegelung <i>Coat seal</i>	ASODUR-V360W unverdünnt Chargen-Nr.: 111900148 <i>ASODUR-V360W undiluted Batch-Nr.: 111900148</i>	ca. 350 g/m <sup>2</sup>
rutschhemmende Versiegelung <i>anti-slip coat seal</i>	ASODUR-V360W unverdünnt mit 10 Gew.-% ASO-Antislid Einmischung <i>ASODUR-V360W with 10 percent by weight undiluted ASO-Antislid intrusion</i>	ca. 140 g/m <sup>2</sup>

LGA Bautechnik GmbH  
Materialprüfinstitut

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter  
ak

A. Klarmann, Steintechniker