

By DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH  
akkreditiertes Prüflaboratorium D-PL-11117-01-00. *accredited Test Laboratory*

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und OHSAS 18001 *Certified according to*

## Prüfzeugnis Test certificate

BBV 1719066-01  
SAP 94638200

Datum: 19.04.2017  
Date:

Auftraggeber:  
Client:

W.B. Bijl Profielen b.v.  
Markweg Zuid 34  
NL-4794 SN Heijningen

The Netherlands

Auftrag:  
Order:

vom 16.03.2017      eingegangen am 16.03.2017  
dated                      received at

Inhalt des Auftrages:

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Bodenbelages  
aus Bijl Composite Bodenbelag, Bodenschicht Korngröße  
1,0 mm - 2,0 mm

Contents of order:

*Determination of the slip resistance of a floor surfacing of Bijl  
Composite Planks, Anti-skid grit surface grain size 1,0 mm - 2,0 mm*

Probenmaterial:  
Test samples:

1 Bodenbelag 1000 mm x 500 mm aus Bijl Composite Bodenbelag  
1 floor surfacing 1000 mm x 500 mm of Bijl Composite Planks

Eingeliefert:  
Supplied:

am 16.03.2017  
at

Probenahme:  
Sampling:

keine Angaben  
no indication

Kennzeichnung  
Marking:

-  
interne Labornummer 66  
internal laboratory no.

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

Handelsübliche Bezeichnung:  
Commercial designation:  
Hersteller  
Producer:

Bijl Composite Bodenbelag  
Bijl Composite Planks  
W.B. Bijl Profielen b.v.

**Gültigkeitsdauer des Zeugnisses:** bis 20.04.2022 *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  
TÜV Rheinland 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 TÜV Rheinland 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.  
Zeugnis\1719066-01.xlsm / Seite 1 von 2

TÜV Rheinland  
LGA Bautechnik GmbH  
Naturstein, Fassade, Bauteile  
Tillystraße 2  
90431 Nürnberg

Tel +49 911 655-5524  
Fax +49 911 655-5592  
Mail: andreas.klarmann@de.tuv.com

Geschäftsführung  
Dirk Fenske

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

Web www.tuv.com

**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...

The preparation of the floor surfacing was carried out by the client. .

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: 28.03.2017 (Rutschhemmende Eigenschaften)  
Date of testing (Slip resistance)

Prüf- körper  <i>Sam- ples</i>	Oberflächenbearbeitung  <i>Surface finishing</i>	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel <i>mean angle of acceptance</i>	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung		Verdrängungsraum	
			<i>group of assessment of slip resistance</i>		<i>space of displacement</i>	
	1)	$\alpha_{ges}$			cm <sup>3</sup> /dm <sup>2</sup>	Bewertungs- gruppe
Nr. 1	Bodenschicht Korngröße 1,0 mm - 2,0 mm System A <i>Anti-skid grit surface grain size 1,0 mm - 2,0 mm System A</i>	>38,0	R 13	$\alpha_{ges} > 35^\circ$	-	-

1) Angaben des Auftraggebers Specifications given by the client

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH  
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter  
ak



A. Klarmann, Steintechniker