

Prüfzeugnis
Test certificate

BBV 1719066-03
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 - 3,0 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 - 3,0 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\1719066-03.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 Sam- ples	Oberflächenbearbeitung Surface finishing 1)	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel mean angle of acceptance α_{ges}	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung group of assessment of slip resistance		Verdrängungsraum space of displacement	
					cm ³ /dm ²	Bewertungs- gruppe
Nr. 1	Bodenschicht Korngöße 1,0 mm - 3,0 mm System B Anti-skid grit surface grain size 1,0 mm - 3,0 mm System B	>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