

Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen									
A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I
Böden einschl. Bodenverbesserungen	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen	Bitumenemulsionen Fluxbitumen	Fugenfüllstoffe	Gesteinskörnungen	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten	Oberflächenbehandlungen DSK und DSH-V	Asphalt	Tragschichten mit hydraul. Bindemitteln, Bodenverfestigungen	Schichten ohne Bindemittel, Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau
0			C0	D0					
1	A1		C1					H1	I1
2			C2			F2			I2
3	A3	BB3	BE3	C3	D3	E3	F3	G3	H3
4	A4	BB4	BE4	C4	D4	E4	F4	G4	H4



BIB Baustoffprüflabor und Ingenieurgesellschaft Berlin mbH  
Haynauer Straße 71/73, 12249 Berlin (Lankwitz)

REC Bauelemente GmbH  
Herr Konrad Schäfer  
Tabbertstr. 12  
12459 Berlin Oberschöneweide

**BIB Baustoffprüflabor und Ingenieurgesellschaft Berlin mbH**

Haynauer Straße 71/73  
12249 Berlin (Lankwitz)  
Tel.: (030) 775 07 300  
Fax: (030) 775 07 312  
E-Mail: [info@BIB.berlin](mailto:info@BIB.berlin)  
[www.BIB.berlin](http://www.BIB.berlin)

**Prüfbericht Nr. 40245061-1**

Ihr Schreiben:

Ihr Zeichen:

Unser Zeichen:

**Ry**  
Datum:  
**05.11.24**  
Seiten: 1/1  
Anlagen: 1

**Eigenüberwachung  
Haftzugfestigkeit, Klebung zwischen REC Acryllith Flex und  
Betonuntergrund**

Forschungs- und  
Untersuchungslaboratorium für Asphalt,  
Beton, Boden, Gesteinskörnungen und  
Recyclingbaustoffen

Schadensgutachten

Technische Beratung

anerkannte Prüfstelle nach RAP Stra 15

VMPA anerkannte Betonprüfstelle

anerkannte Prüfstelle der BAST zur  
Messung verkehrstechnischer und  
anderer Eigenschaften von  
Fahrbahnmarkierungen gem. ZTV M

Mitglied im **bup**, Bundesverband  
unabhängiger Institute für bautechnische  
Prüfungen e.V.

**Geschäftsführer**

Dipl. Ing. Thomas von Rymon-Lipinski

Dipl.-Ing. Gerrit Rosenboldt

Mitglieder der Baukammer Berlin

**Amtsgericht Charlottenburg**

HRB 160485 B

**USt-IdNr.:**

DE 296214002

**Bankverbindung:**

Commerzbank Berlin  
IBAN: DE 17 1004 0000 0408 8225 00  
BIC (S.W.I.F.T.-Code): COBADEFF

Wir verweisen auf unsere AGB unter  
[www.BIB.berlin](http://www.BIB.berlin)

- 1. Auftraggeber : REC Bauelemente GmbH
- 2. Auftrag : Ermittlung der Haftzugfestigkeit  
Klebung zwischen REC Acryllith Flex und  
Betonuntergrund
- 3. Proben : Probe wurde am 01.11.24 vom AG angeliefert
- 4. Untersuchungsergebnisse

Die Prüfung wurde am 04.11.2024 in Anlehnung an DIN EN 13892-8 –  
Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen; Prüfung der  
Haftzugfestigkeit durchgeführt.

Die Untersuchungsergebnisse sind in den Anlagen 1 dargestellt.

**BIB Baustoffprüflabor und Ingenieurgesellschaft Berlin mbH**



Dieser Prüfbericht darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Die gekürzte oder auszugsweise  
Vervielfältigung bedarf unserer schriftlichen Genehmigung. Die hierin vorliegenden  
Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.



