

Erklärung der Unabhängigkeit

Name und Anschrift der Prüfstelle: stra/lab GbR Baustoff- und Strassenprüfung Tasdorf Süd Nr. 7 15562 Rüdersdorf	Name(n) Geschäftsführer (in Druckbuchstaben) Frank Kotzurek
Name und beruflicher Titel des Prüfstellenleiters (in Druckbuchstaben) Dipl.- Ing. Frank Kotzurek	
Benennung der Gesellschafter *evtl. Beiblatt anfügen: Dipl.- Ing. Frank Kotzurek BA Hons Annica Witt	

Hiermit erklärt/erklären der/die oben genannte(n) Geschäftsführer, dass die oben genannte Prüfstelle weder als Auftraggeber noch als Auftragnehmer auf dem Gebiet der Bauwirtschaft tätig ist, auf dem die oben genannte Prüfstelle die Prüfleistungen erbringt.

Weiterhin erklären wir, dass

- die Satzungsbestimmungen des **bup** Bundesverband unabhängiger Institute für bautechnische Prüfungen e.V. und der Wortlaut der RAP Stra anerkannt werden,
- die Prüfstelle und ihre Personen frei sind von jeglichen kommerziellen, finanziellen und anderen Einflüssen, die ihr technisches Urteil beeinträchtigen können,
- jegliche Einflussnahme außen stehender Personen oder Organisationen auf die Untersuchungs- und Prüfergebnisse ausgeschlossen ist,
- die Prüfstelle sich nicht mit Tätigkeiten befasst, die das Vertrauen in die Unabhängigkeit der Beurteilung und Integrität ihrer Prüftätigkeit gefährden könnte,
- die Vergütung des zu Prüftätigkeiten eingesetzten Personals weder von der Anzahl der durchgeführten Prüfungen noch deren Ergebnis abhängig ist,
- eine klare Trennung der Verantwortung gegenüber Stellen besteht, die die geprüften Baustoffe entwickeln, herstellen oder verkaufen mit Ausnahme von Produktentwicklungen, an denen die oben genannte Prüfstelle beteiligt ist,
- die Prüfstelle ihre Erklärung zur Bestätigung der Anerkennungs Voraussetzungen nach RAP Stra Abschnitt 7.1, Absatz 6 ohne Aufforderung seitens des bup e.V. jährlich bis zum 31.12. des Jahres an den bup e.V. sendet.

Rüdersdorf....., den 31.01.2013
 (Ort) (Datum)



.....
 Unterschrift(en) des/der Geschäftsführer

stra lab®
 Baustoff- und Straßenprüfung
 F.Kotzurek & A.Witt GbR
 Tasdorf Süd 7, 15562 Rüdersdorf
 033638-710, stralab@stralab.de



Bescheinigung über die privatrechtliche Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

Bezeichnung der Prüfstelle: stra/lab
 Baustoff- und Straßenprüfung GbR

Anschrift der Prüfstelle: Tasdorf Süd Nr. 7
 15562 Rüdersdorf

Telefon: (033638)710 Fax: (033638)7121 E-Mail: stralab@stralab.de

Prüfstellenleiter: Herr Dipl.-Ing. Detlef Jung

Stellvertreter des Prüfstellenleiters: Herr Dipl.-Ing. Frank Kotzurek

Fachliche Leiter: Herr Dipl.-Ing. Frank Kotzurek Fachgebiet: B, F, G
 Herr Dipl.-Ing. Detlef Jung Fachgebiet: A, D, I
 Herr Dipl.-Ing. Torsten Gräbert Fachgebiet: H

Die Anerkennung gilt für die in der nachfolgenden Tabelle gekennzeichneten Prüfungsarten und erstreckt sich auf die dort genannten Baustoffe und Baustoffgemische (Fachgebiete) sowie die daraus hergestellten Schichten. ^{a)}

		Fachgebiet								
		A	B	C	D	F	G	H	I	K
		Böden einschließlich Bodenverbesserungen	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Fugenfüllstoffe	Gesteinskörnungen	Oberflächenbehandlungen Dünne Asphalt-schichten in Kaltbauweise	Asphalt	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton, Bodenverfestigung	Baustoffgemische für Schichten ohne Bindemittel und für den Erdbau	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau
Anwendungsbereich		ZTV E-StB	ZTV Asphalt-StB ZTV BEA-StB	ZTV Fug-StB	ZTV SoB-StB ZTV Pflaster-StB ZTV Beton-StB ZTV Asphalt-StB ZTV BEA-StB ZTV BEB-StB	ZTV BEA-StB	ZTV Asphalt-StB ZTV BEA-StB	ZTV Beton-StB ZTV E-StB	ZTV SoB-StB ZTV E-StB	ZTV E-StB ZTV Beton-StB
Prüfungsart										
0	Baustoffeingangsprüfungen				D0 ^{d)}					
1	Eignungsprüfungen	A1						H1	I1	
2	Fremdüberwachungsprüfungen					F2			I2	
3	Kontrollprüfungen	A3	B3		D3	F3	G3	H3	I3	
4	Schiedsuntersuchungen	A4						H4		


^{a)} Die zutreffenden Prüfungsarten der Anerkennung sind durch Benennung der Kombination (z.B. A1, C2, G3) gekennzeichnet.
^{b)} Nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische, die einer Güteüberwachung nach den TL G SoB-StB unterliegen.

Die Anerkennung erfolgt auf der Grundlage der „Richtlinien für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau“ (RAP Stra), Ausgabe 2010.
 Die Bundesanstalt für Straßenwesen (BAST) hat bei dem Anerkennungsverfahren mitgewirkt.

Datum der Anerkennung:

23.02.2011

Im Auftrag


 Thomas Heyne
 Vorstand Bau und Betrieb



stra / lab
Baustoff- und Straßenprüfung
Gewerbegebiet Tasdorf
Tasdorf Süd Nr. 7
15562 Rüdersdorf
Telefon: (03 36 38) 7 10
Telefax: (03 36 38) 71 21
e-mail: stralab@stralab.de
http://www.stralab.de



Baustoff- und Straßenprüfung

Nach RAP Stra anerkannte Prüfstelle

stra / lab Baustoff und Straßenprüfung
Gewerbegebiet Tasdorf ♦ Tasdorf Süd Nr 7 ♦ 15562 Rüdersdorf

Geschäftsführer
Dipl.-Ing. F. Kotzurek

Datum
31.01.2013

Bearbeiter
Dipl.- Ing. F. Kotzurek

--- Dieses Schreiben besteht aus 1 Seite(n) und 0 Anlagen ---

Gesellschafterliste der Firma stra/lab GbR

(Stand: 01.01.2013)

1. Gesellschafter - Dipl.- Ing. F. Kotzurek
2. Gesellschafter - BA Hons A. Witt

Mit freundlichen Grüßen

stra lab[®]
Baustoff- und Straßenprüfung
F.Kotzurek & A.Witt GbR
Tasdorf Süd 7 , 15562 Rüdersdorf
033638-710 , stralab@stralab.de

Dipl.-Ing. F. Kotzurek

Geschäftsführer

Leistungsprofil stra/lab

Geschäftsführung
Dipl.- Ing. F. Kotzurek

stellv. Prüfstellenleiter / Laborleiter
Dipl.- Geol. Chr. Rother

Bereich Asphalt

Dipl.- Ing. F. Kotzurek

Untersuchung von bituminösem Mischgut, Bindemitteln, Mineralstoffen und Prüfung der Einbauqualität, Erstellen von Eignungsprüfungen

Bereich Beton (Frisch- und Festbeton)

Dipl.- Ing. F. Kotzurek
Dipl.- Ing. (FH) T. Gräbert

Durchführung der Prüfungen gem. TL Beton-StB, TP Beton-StB und ZTV Beton-StB auf Baustellen und im Labor, Erstellen von Eignungsprüfungen, Überwachung von B II-Baustellen

Bereich Erdbau/Mineralstoffe

Dipl.- Ing. Chr. Rother

Durchführung von Tragfähigkeitsmessungen, Verdichtungskontrollen, Ermittlung bodenspezifischer Kennwerte, Feld- und Laborversuche, Prüfung von Mineralstoffen und Recyclingbaustoffen, Durchführung von Eigen- und Fremdüberwachungen. Erstellen von Eignungsprüfungen

Bereich Konstruktive Untersuchungen, Bereich Baugrund

Dipl.- Ing. F. Kotzurek
Dipl.- Ing. (FH) A. Schroefer

Ermittlung der vorhandenen Konstruktion von Verkehrsflächen, ihrer Tragfähigkeit, der Gründungsverhältnisse, sowie Vorschläge zur Rekonstruktion, Erarbeitung von Baugrundgutachten für Verkehrsbawerke, Hoch- und Tiefbauvorhaben einschl. Baugrundaufschluß und Laborarbeiten