



Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

02.12.2020
58.73.09.02-000001

Bescheinigung über die privatrechtliche Anerkennung von Prüfstellen
für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau des Landes Nordrhein-Westfalen

Bezeichnung der Prüfstelle: IFTA Ingenieurgesellschaft für Technische Analytik mbH
 Anschrift der Prüfstelle: 58.73.08.02-
 45356 Essen
 Telefon: 0201 836210
 Fax: 0201 8362110
 Mail: mail@ifta-gmbh.de
 Prüfstellenleiter/in: Dipl.-Ing. Björn Buscham
 Stellvertreter/in des(r) Prüfstellenleiter/in: Dipl.-Ing. Michael Gehrke
 Dipl.-Ing. Sebastian Louis

Fachliche(r) Leiter/in:
 Fachgebiet: BE, F, C Dipl.-Ing. Björn Buscham
 Fachgebiet: BB, G Dipl.-Ing. Michael Gehrke
 Fachgebiet: D, A, I, H Dipl.-Ing. Sebastian Louis

Die Anerkennung gilt für die in der nachfolgenden Tabelle gekennzeichneten Prüfungsarten und erstreckt sich auf folgende Baustoffe und Baustoffgemische (Fachgebiete) sowie die daraus hergestellten Schichten:

Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen		Prüfungsart				
		0	1	2	3	4
		Baustoffeinfangsprüfungen	Eignungsprüfungen	Fremdüberwachungsprüfungen	Kontrollprüfungen	Schiedsuntersuchungen
A	Böden einschl. Bodenverbesserungen ZTV E-StB		A1		A3	A4
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB				BB3	BB4
BE	Bitumenemulsion, Fluxbitumen ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV Beton-StB				BE3	BE4
C	Fugenfüllstoffe ZTV Fug-StB		C1	C2	C3	C4
D	Gesteinskörnungen ZTV SoB-StB, ZTV Pflaster-StB, ZTV Beton-StB, ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV BEB-StB	D0			D3	D4
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten ZTV Beton-StB					
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung ZTV BEA-StB					
G	Asphalt ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB				G3	G4
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen ZTV Beton-StB, ZTV E-StB		H1		H3	H4
I	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau ZTV SoB-StB, ZTV E-StB ZTV Pflaster-StB		I1	I2	I3	I4
K	Geokunststoffe im Erdbau ZTV E-StB					

Im Rahmen der RAP Stra-Anerkennung aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination
 Nicht anerkannte Kombination

C1 Nur bei Fugeneinlagen und Fugenmassen nach den DIN EN 14188

D0 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, Ausgabe 2015 - RAP Stra 15“.

Die Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) hat bei dem Anerkennungsverfahren mitgewirkt.

Im Auftrag

Achim Frieling