



Ministerium für Umwelt, Naturschutz und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

23.01.2023

58.73.08.02-001002/2020-0001715

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: Wilhelmstraße 98a
 44649 Herne
 Telefon: 02325 95688 20
 Fax: 02325 95688 30
 Mail: mail@ifta-gmbh.de

Prüfstellenleiter/in: M.Sc. Sören Holzwarth

Stellvertreter/in des(r) Prüfstellenleiter/in: Dipl.-Ing. Sebastian Louis

Dr.-Ing Michael Gehrke

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
			Baustoffein- gangsprüfungen	Eignungs- prüfungen	Fremdüberwa- chungsprüfungen	Kontroll- prüfungen	Schiedsunter- suchungen
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	
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 Heibau- weise auf Versiegelung	ZTV BEA-StB			F2	F3	F4
G	Asphalt	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB				G3	G4
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen	ZTV Beton-StB, ZTV E-StB					
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“.

Am Anerkennungsverfahren war die Bundesanstalt für Straßenwesen beteiligt.

Im Auftrag
gez. Andreas Kordt