



Bescheinigung

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

Bezeichnung der Prüfstelle:	Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik		
Anschrift der Prüfstelle:	Nienburger Str. 3, 30167 Hannover		
Telefon: (0511) 7 62-31 04	Fax: (0511) 7 62-40 01	E-Mail: Office@mpa-bau.de	
Leiter der Prüfstelle:	Dr.-Ing. Holger Höveling		
Stellvertreter des Leiters der Prüfstelle:	Dipl.-Ing. Peter Thiessen		
Fachliche Leiter:	Dr.-Ing. Holger Höveling	Fachgebiet: C, E, H	
Fachliche Leiter:	Dipl.-Ing. Peter Thiessen	Fachgebiet: C, E, H	

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										
		A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K
Prüfungsarten		Böden einschließlich Bodenverbesserungen	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen	Bitumenemulsionen, Fluxbitumen	Fugenfüllstoffe	Gesteinskörnungen	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung	Asphalt	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau	Geokunststoffe im Erdbau
		ZTV E-SiB	ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB	ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB, ZTV Beton-SiB	ZTV Fug-SiB	ZTV SoB-SiB, ZTV Pflaster-SiB, ZTV Beton-SiB, ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB, ZTV BEB-SiB	ZTV Beton-SiB	ZTV BEA-SiB	ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB	ZTV Beton-SiB, ZTV E-SiB	ZTV SoB-SiB, ZTV E-SiB, ZTV Pflaster-SiB	ZTV E-SiB
0	Baustoffeingangsprüfungen				C0 ¹⁾	- ²⁾						
1	Eignungsprüfungen	-			C1					H1	-	
2	Fremdüberwachungsprüfungen				C2			-			-	
3	Kontrollprüfungen	-	-	-	C3	-	E3	-	-	H3	-	-
4	Schiedsuntersuchungen	-	-	-	C4	-	E4	-	-	H4	-	-

Im Rahmen der RAP Stra - Anerkennung aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombinationen.

Einschränkungen: Fachgebiet C nur für vorgeformte Fugenprofile nach DIN EN 14188-3
Vergabe von Unteraufträgen: Ebenheit von Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten für Fachgebiet E

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 das Straßenwesen (BASt) hat bei dem Anerkennungsverfahren mitgewirkt.

Die Anerkennung gilt bis: unbefristet	Behörde: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr; Göttinger Chaussee 76 A; 30453 Hannover
Datum der Anerkennung: 31.01.2017	Im Auftrag (Patzschke)

1) Nur bei Fugeneinlagen und Fugenmassen nach den DIN EN 14188.

2) Nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische, die einer Güteüberwachung nach den TL G SoB-SiB unterliegen.