

FB050: Liste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung als Prüflaboratorium PL-14063-08 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03

Prüfung / Prüfgegenstand	Beschreibung	Normenstand
Ermittlung des Durchschubwiderstandes in Längsrichtung	A U S G A B E S T A N D der Urkundenanlage DIN EN 13146-1: 2015-01	DIN EN 13146-1: 2015-01
Ermittlung des Durchschubwiderstandes in Längsrichtung	Ältere Ausgabe DIN EN 13146-1	DIN EN 13146-1: 2012-06
Ermittlung des Durchschubwiderstandes in Längsrichtung	Neuere Ausgabe der DIN EN 13146-1	DIN EN 13146-1: 2019-04
Ermittlung des Verdrehwiderstandes	A U S G A B E S T A N D der Urkundenanlage DIN EN 13146-2: 2012-06	DIN EN 13146-2: 2012-06
Bestimmung der Dämpfung von Stoßlasten	A U S G A B E S T A N D der Urkundenanlage DIN EN 13146-3: 2012-06	DIN EN 13146-3: 2012-06
Dauerschwingversuch	A U S G A B E S T A N D der Urkundenanlage DIN EN 13146-3: 2015-04	DIN EN 13146-4: 2015-01
Dauerschwingversuch	Ältere Ausgabe DIN EN 13146-4	DIN EN 13146-4: 2012-06
Dauerschwingversuch	Neuere Ausgabe der DIN EN 13146-4	DIN EN 13146-4: 2020-06
Bestimmung des elektrischen Widerstandes	A U S G A B E S T A N D der Urkundenanlage DIN EN 13146-5: 2017-07	DIN EN 13146-5: 2017-07
Bestimmung des elektrischen Widerstandes	Ältere Ausgabe DIN EN 13146-5	DIN EN 13146-5: 2012-06
Auswirkung von extremen Umwelteinflüssen	A U S G A B E S T A N D der Urkundenanlage DIN EN 13146-6: 2012-06	DIN EN 13146-6: 2012-06
Bestimmung der Spannkraft	A U S G A B E S T A N D der Urkundenanlage DIN EN 13146-7: 2012-06	DIN EN 13146-7: 2012-06

Dokumentenstand: 12. September 2023	Geltungsbereich Prüfamt für Verkehrswegebau	Seite 1 von 2
Freigabe Formblatt /Datum		
Prof. Dr.-Ing. S. Freudenstein, 01. Juli 2022		

FB050: Liste zum flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung als Prüflaboratorium PL-14063-08 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03

Bestimmung der Spannkraft und Abhebesteifigkeit	Neuere Ausgabe der DIN EN 13146-7	DIN EN 13146-7: 2019-04
Bestimmung der Steifigkeit	A U S G A B E S T A N D der Urkundenanlage DIN EN 13146-9: 2011-12	DIN EN 13146-9: 2011-12
Bestimmung der Steifigkeit	Neuere Ausgabe der DIN EN 13146-9	DIN EN 13146-9: 2020-07
Belastungsprüfung für den Auszugswiderstand	A U S G A B E S T A N D der Urkundenanlage DIN EN 13146-10: 2017-05	DIN EN 13146-10: 2017-05
Belastungsprüfung für den Auszugswiderstand	Entwurf der DIN EN 13146-10	DIN EN 13146-10: Entwurf 2015-05
Spannbeton-Monoblockschwellen	A U S G A B E S T A N D der Urkundenanlage DIN EN 13230-2: 2016-11	DIN EN 13230-2: 2016-11
Spannbeton-Monoblockschwellen	Ältere Ausgabe DIN EN 13230-2	DIN EN 13230-2: 2009-10
Bewehrte Zweiblockschwellen	A U S G A B E S T A N D der Urkundenanlage DIN EN 13230-3: 2016-11	DIN EN 13230-3: 2016-11
Bewehrte Zweiblockschwellen	Ältere Ausgabe DIN EN 13230-3	DIN EN 13230-3: 2009-10
Spannbetonschwellen für Weichen und Kreuzungen	A U S G A B E S T A N D der Urkundenanlage DIN EN 13230-4: 2016-11	DIN EN 13230-4: 2016-11
Spannbetonschwellen für Weichen und Kreuzungen	Ältere Ausgabe DIN EN 13230-4	DIN EN 13230-4: 2009-10
Spannbetonschwellen für Weichen und Kreuzungen	Neuere Ausgabe der DIN EN 13230-4	DIN EN 13230-4: 2020-04

Dokumentenstand: 12. September 2023	Geltungsbereich Prüfamts für Verkehrswegebau	Seite 2 von 2
Freigabe Formblatt /Datum		
Prof. Dr.-Ing. S. Freudenstein, 01. Juli 2022		