

Zertifizierung
von ISO-Geräusch-
messstrecken nach
DIN ISO 10844:2016



surface drone



m|abstube

Müller-BBM ist Ihr Ansprechpartner für die Zertifizierung von Geräuschmessstrecken nach DIN ISO 10844:2016 »Akustik–Anforderungen an Prüfstrecken zur Messung der Geräuschemission von Straßenfahrzeugen und deren Reifen (ISO 10844:2014)«.

Vorteile

- weltweit anerkannte DAkkS-Akkreditierung
- Bestätigung der Ergebnisse durch Bericht und Prüfplakette
- zerstörungsfreie Messungen
- kurze Messzeit erhöht die Streckenverfügbarkeit
- ein Ansprechpartner für alle Oberflächenmessungen
- schnelle Reaktionszeit
- weltweite Einsatzmöglichkeiten
- Netzwerk in die Bauindustrie

Messverfahren

- Texturmessung (MPD) nach DIN EN ISO 13473 Teil 1 – 4
 - Schallabsorptionsgradmessung mit dem Impedanzrohr nach DIN ISO 13472-2
 - Messung der Quer- und Längsebenheit nach EN 13036-7 mit der Richtlatte
- Bei Bedarf weitere Messungen und Auswertungen.

Zertifizierung und Rezertifizierung

- Zertifizierung im Neuzustand:
Messung und Bewertung von Texturtiefe, Schallabsorptionsgrad sowie Längs- und Querebenheit. Zusätzliche Bewertung der Sieblinie (ermittelt von einem Bauprüflabor) und der Umgebung der Prüfstrecke.
- Rezertifizierung:
Alle 2 Jahre: Texturtiefe MPD, Längs- und Querebenheit
Alle 4 Jahre zusätzlich: Schallabsorptionsgradmessungen

Ihre Ansprechpartner

Manuel Männel

Dipl.-Ing. (FH) MBA & Eng.
Telefon +49 89 85602-204
Manuel.Maennel@mbbm.com

Thorsten Otto

Dipl.-Ing. (FH)
Telefon +49 89 85602-344
Thorsten.Otto@mbbm.com

Müller-BBM GmbH

Robert-Koch-Straße 11
82152 Planegg/München
Telefon +49 89 85602-0