

MÜLLER-BBM

Zertifizierung
von ISO-Geräusch-
messstrecken nach
DIN ISO 10844:2024



surface drone



m|abstube

Müller-BBM ist Ihr Ansprechpartner für die Zertifizierung von Geräuschmessstrecken nach DIN ISO 10844:2024 „Akustik – Anforderungen an Prüfstrecken zur Messung der Geräuschemission von Straßenfahrzeugen und ihren Reifen“ (ISO 10844:2021).

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

Thorsten Otto

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

Sónia Alves

M. Sc. Environmental Acoustics
Telefon +49 89 85602-3147
Sonia.Alves@mbbm-ind.com

Müller-BBM Industry Solutions GmbH
Helmut-A.-Müller-Str. 1 - 5
82152 Planegg/München
Telefon +49 89 85602-0

www.mbbm-ind.com