



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



Brüel & Kjær Vibro

A member of the NSK Group

Brüel & Kjær Vibro GmbH

Leydheckerstraße 10
64293 Darmstadt
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Marketing, Produktion und Vertrieb von Maschinenschutz- und Condition-Monitoring-Systemen (Sensoren, elektronische Komponenten und Software) sowie Dienstleistungen (technischer Service, Aus- und Weiterbildung, Condition Monitoring/Maschinendiagnose (per Fernzugriff und vor Ort), Komplettlösungen und Beratung) zur Erhöhung der Verfügbarkeit und Effektivität von rotierenden und oszillierenden Maschinen.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 067156 QM15
Gültig ab 2021-09-15
Gültig bis 2024-09-14
Zertifizierungsdatum 2021-09-09



DQS GmbH

Markus Bleher
Geschäftsführer



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 067156 QM15**

Brüel & Kjær Vibro GmbH

Leydheckerstraße 10
64293 Darmstadt
Deutschland

Standort

**067157
Brüel & Kjaer Vibro A/S
Lyngby Hovedgade 94, 5 sal
2800 Lyngby
Dänemark**

Geltungsbereich

Entwicklung, Marketing, Produktion und Vertrieb von Maschinenschutz- und Condition-Monitoring-Systemen (Sensoren, elektronische Komponenten und Software) sowie Dienstleistungen (technischer Service, Aus- und Weiterbildung, Condition Monitoring/Maschinendiagnose (per Fernzugriff und vor Ort), Komplettlösungen und Beratung) zur Erhöhung der Verfügbarkeit und Effektivität von rotierenden und oszillierenden Maschinen.

**539068
BK Vibro America Inc.
Williams Ridge
Technology Park,
Office: 1100 Mark
Circle, Assembly &
Warehouse: 1151
Mark Circle - Suite
C, Gardnerville
Gardnerville, NV 89410
Vereinigte Staaten von Amerika**

Entwicklung, Marketing, Produktion und Vertrieb von Maschinenschutz- und Condition-Monitoring-Systemen (Sensoren, elektronische Komponenten und Software) sowie Dienstleistungen (technischer Service, Aus- und Weiterbildung, Condition Monitoring/Maschinendiagnose (per Fernzugriff und vor Ort), Komplettlösungen und Beratung) zur Erhöhung der Verfügbarkeit und Effektivität von rotierenden und oszillierenden Maschinen.