

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültig ab: 01.11.2022 Ausstellungsdatum: 01.11.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Mit ihrer Zertifizierungsstelle:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH Zentralbereich Zertifizierung Am Grauen Stein 29, 51105 Köln

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17065:2013 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17065 sind in einer für Zertifizierungsstellen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in dem Bereich: Geräuschemission von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 2



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-ZE-14169-01-01

Richtlinie 2000/14/EG¹

Konformitätsbewertungen nach

- Richtlinie 2000/14/EG, Anhang VI
 Modul C1 (Interne Fertigungskontrolle mit Begutachtung der technischen Unterlagen und regelmäßiger Prüfung)
- Richtlinie 2000/14/EG, Anhang VII Modul G (Einzelprüfung)

für nachfolgend genannte Produkte:

Maschinen nach Artikel 12 der Richtlinie 2000/14/EG:

Bauaufzüge für den Materialtransport (mit Verbrennungsmotor), Verdichtungsmaschinen (nur Vibrationswalzen und nichtvibrierende Walzen, Rüttelplatten und Vibrationsstampfer), Kompressoren (< 350 kW), Handgeführte Betonbrecher und Abbau-, Aufbruch- und Spatenhämmer, Bauwinden (mit Verbrennungsmotor), Planiermaschinen (< 500 kW), Muldenfahrzeuge (< 500 kW), Hydraulik- und Seilbagger (< 500 kW), Baggerlader (< 500 kW), Grader (< 500 kW), Hydraulikaggregate, Müllverdichter (der Bauart nach ein Lader mit Schaufel) (< 500 kW), Rasenmäher (mit Ausnahme von land- und forstwirtschaftlichen Geräten sowie Mehrzweckgeräten, deren Hauptantrieb eine installierte Leistung von mehr als 20 kW aufweist), Rasentrimmer/Rasenkantenschneider, Gegengewichtsstapler mit Verbrennungsmotor (mit Ausnahme von "sonstigen Gegengewichtsstaplern" gemäß Anhang | Nummer 36, zweiter Gedankenstrich RL 2000/14/EG mit einer Tragfähigkeit von höchstens 10 t), Lader (< 500 kW), Mobilkräne, Motorhacken (< 3 kW), Straßenfertiger (mit Ausnahme von Straßenfertigern mit Hochverdichtungsbohle), Kraftstromerzeuger (< 400 kW), Turmdrehkräne, Schweißstromerzeuger

Die Zertifizierungsstelle erfüllt die Anforderungen nach § 13 Produktsicherheitsgesetz und der Richtlinie 2000/14/EG, insbesondere des Anhangs IX

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

EG Europäische Gemeinschaft

RL Richtlinie

.

Gültig ab: 01.11.2022 Ausstellungsdatum: 01.11.2022

¹ Richtlinie 2000/14/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Mai 2000 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über umweltbelastende Geräuschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen, geändert durch Richtlinie 2005/88/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Dezember 2005