

Zertifikat



Prüfungsnorm **Richtlinie 2014/34/EU**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 220 4316/06**

Die Zertifizierungsstelle für QS-Systeme nach Ex-Schutz
Richtlinie der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notifiziert unter Nr. 0035
bescheinigt:

Zertifikatsinhaber:

 **SCHMERSAL**
Safe solutions for your industry

K. A. Schmersal GmbH & Co. KG
Werk Wettenberg
Im Ostpark 2
35435 Wettenberg
Deutschland

Geltungsbereich:

Herstellung, Endabnahme und Prüfung von elektrischen und elektronischen Schaltgeräten sowie Sicherheitsgeräten und -systemen zum Schutz von Menschen, Maschinen und Anlagen

Zündschutzarten: d, e, i, m, t

Durch ein Audit, Bericht Nr. 4316/02, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der RL 2014/34/EU Anhang IV erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist der 03. November

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig von 04.11.2021 bis 03.11.2024
Erstzertifizierung 2007



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Dipl.-Ing. Ralf Biegalla

Certificate



Quality Assurance Notification

Standard

Directive 2014/34/EU

Certificate Registr. No. **01 220 4316/06**

The Certification Body for Explosion Protection
of TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Reported under no. 0035
certifies:

Certificate Holder:



SCHMERSAL

Safe solutions for your industry

K. A. Schmersal GmbH & Co. KG
Plant Wettenberg
Im Ostpark 2
35435 Wettenberg
Germany

Scope:

Production, final equipment inspection and testing of electrical
and electronic devices, as well as safety devices and systems
for the protection of men, machines and plants

Types of protection: d, e, i, m, t

An audit was performed, Report No. 4316/02. Proof has been
furnished that the requirements according to Directive
2014/34/EU Annex IV are fulfilled.

The due date for all future audits is 03-November

Validity:

The certificate is valid from 2021-11-04 until 2024-11-03
First certification 2007



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Cologne
Dipl.-Ing. Ralf Biegalla