

Zertifikat



Richtlinie 2014/34/EU

Registrier-Nr.: **01 220 4316/02**

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

Zertifikatsinhaber:  **SCHMERSAL**

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Werk Wuppertal
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal
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, t, m, op is

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 3. November

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig von 22.12.2022 bis 03.11.2024
Erstzertifizierung 2011




Wuppertal, 22.12.2022

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

Certificate

Quality Assurance Notification



Directive 2014/34/EU

Registration No.: **01 220 4316/02**

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

Certificate Holder:



K.A. Schmersal GmbH & Co. KG
Werk Wuppertal
Möddinghofe 30
42279 Wuppertal
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, t, m, op is

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 3rd November

Validity:

The certificate is valid from 2022-12-22 until 2024-11-03
First certification 2011



Wuppertal, 2022-12-22

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