



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



Elektro Seiwert GmbH

Standort Illingen

Heusweilerstraße 92
66557 Illingen
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten
ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Elektro-Fachgroßhandel für Industrieunternehmen, Elektroinstallationsbetriebe und öffentliche Einrichtungen in den Bereichen: Industrie, Elektroinstallation, Beleuchtung, Gebäudeautomation und erneuerbare Energien

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. 489875 QM15
Gültig ab 2023-10-11
Gültig bis 2026-09-03
Zertifizierungsdatum 2023-10-11



DQS IS A MEMBER OF



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 489875 QM15



Elektro Seiwert GmbH

Standort Illingen

Heusweilerstraße 92
66557 Illingen
Deutschland

Standort

489878
Elektro Seiwert GmbH
Straße des 13. Januar 32
66121 Saarbrücken
Deutschland

31603736
Elektro Seiwert GmbH
Homburger Straße 30
66482 Zweibrücken
Deutschland

31618417
EGL Elektro Grosshandlung Letzeburg S.A.
19, rue Eugène Ruppert
2453 Luxembourg
Luxemburg

Geltungsbereich

Elektro-Fachgroßhandel für
Industrieunternehmen,
Elektroinstallationsbetriebe und öffentliche
Einrichtungen in den Bereichen: Industrie,
Elektroinstallation, Beleuchtung,
Gebäudeautomation und erneuerbare
Energien

Elektro-Fachgroßhandel für
Industrieunternehmen,
Elektroinstallationsbetriebe und öffentliche
Einrichtungen in den Bereichen: Industrie,
Elektroinstallation, Beleuchtung,
Gebäudeautomation und erneuerbare
Energien

Elektro-Fachgroßhandel für
Industrieunternehmen,
Elektroinstallationsbetriebe und öffentliche
Einrichtungen in den Bereichen: Industrie,
Elektroinstallation, Beleuchtung,
Gebäudeautomation und erneuerbare
Energien