

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 1900465**

Unternehmen: **SMW-AUTOBLOK Spannsysteme GmbH**
Wiesentalstr. 28
88074 Meckenbeuren
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Spannsystemen für Werkzeugmaschinen;
von elektronischen Produkten aller Art, insbesondere von Sensorik, induktive Koppelsysteme, mechatronische Greif- und Spannsystemen und Software sowie die Erbringung von damit zusammenhängenden Dienstleistungen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 26.07.2025 bis 25.07.2028.
Erstzertifizierung 2022

23.06.2025



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 1900465/02**

Organisation: **SMW-AUTOBLOK Spannsysteme GmbH**
Wiesentalstr. 28
88074 Meckenbeuren
Deutschland

Standort: **c/o SMW-electronics GmbH**
Wiesentalstr. 19
88074 Meckenbeuren
Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung, Fertigung und der Vertrieb von elektronischen Produkten aller Art, insbesondere von Sensorik, induktive Koppelsysteme, mechatronische Greif- und Spannsystemen und Software sowie die Erbringung von damit zusammenhängenden Dienstleistungen

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 104 1900465 vom 26.07.2025 bis 25.07.2028.

23.06.2025

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 1900465**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o SMW-AUTOBLOK Spannsysteme GmbH Wiesentalstr. 28 88074 Meckenbeuren Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Spannsystemen für Werkzeugmaschinen
/02	c/o SMW-electronics GmbH Wiesentalstr. 19 88074 Meckenbeuren Deutschland	Entwicklung, Fertigung und der Vertrieb von elektronischen Produkten aller Art, insbesondere von Sensorik, induktive Koppelsysteme, mechatronische Greif- und Spannsystemen und Software sowie die Erbringung von damit zusammenhängenden Dienstleistungen

23.06.2025



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1