

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

SCHULZ Systemtechnik GmbH

Schneiderkruger Straße 12, 49429 Visbek, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Produktentwicklung, Automatisierungs- und Prozessleittechnik, Schaltanlagenbau, Informationstechnik, Gebäude- und Lichttechnik, Elektromaschinenbau und Leistungselektronik, Ex-Anlagen und Armaturentechnik, Agrartechnik, Robotertechnik, Neue Energien

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A22031445 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	50501306/7
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	30.08.2022
Zertifikat gültig vom:	31.08.2022
Zertifikat gültig bis:	30.08.2025



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 18.07.2022



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 50501306/7

gültig vom 31.08.2022 bis 30.08.2025

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	SCHULZ Systemtechnik GmbH Schneiderkruger Straße 12 49429 Visbek Deutschland	Siehe Seite 1
an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	SCHULZ Systemtechnik GmbH An der Mühle 4 04838 Doberschütz Deutschland	Automatisierung- und Prozessleittechnik, Schaltanlagenbau, Informationstechnik, Gebäude- und Lichttechnik, Elektromaschinenbau und Leistungselektronik, Agrartechnik, Robotertechnik, Neue Energien
2.	SCHULZ Systemtechnik GmbH Otto-Lilienthal-Straße 8 49134 Wallenhorst Deutschland	Automatisierungs- und Prozessleittechnik, Schaltanlagenbau, Informationstechnik
3.	SCHULZ Systemtechnik GmbH Europaallee 2 28309 Bremen Deutschland	Automatisierung- und Prozessleittechnik, Schaltanlagenbau, Informationstechnik, Gebäude- und Lichttechnik, Elektromaschinenbau und Leistungselektronik, Robotertechnik, Neue Energien
4.	SCHULZ Systemtechnik SoMa GmbH Johann-von-Bodeck-Straße 5 28309 Bremen Deutschland	Sondermaschinenbau, Automatisierung- und Prozessleittechnik, Schaltanlagenbau, Robotertechnik
5.	SCHULZ Systemtechnik GmbH Pollhornbogen 18 21107 Hamburg Deutschland	Automatisierungstechnik, Informationstechnik, Gebäude- und Lichttechnik
6.	SCHULZ Systemtechnik B.V. Tjalkkade 8 5928 PZ Venlo Niederlande	Automatisierung für die Industrie, Neue Energien, Sondermaschinenbau, Robotertechnik



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 18.07.2022