

# Zertifikat

für das Managementsystem nach  
**DIN EN ISO 9001:2015**



Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

**emlix GmbH**  
**Berliner Straße 12**  
**37073 Göttingen**  
**Deutschland**

**mit den Standorten gemäß Anlage**

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Entwicklung und Maintenance Embedded Linux-basierter Systemlösungen  
sowie Tools und Prozesse für industriell genutzte Produkte**

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 100 210548  
Auditbericht-Nr. 3541 4768

Gültig von 2024-06-28  
Gültig bis 2027-06-27  
Erstzertifizierung 2021



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.

Essen, 2026-04-14

A handwritten signature in black ink, likely belonging to a representative of TÜV NORD CERT GmbH.

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH  
Am TÜV 1, 45307 Essen  
www.tuev-nord-cert.de



# Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 100 210548  
**DIN EN ISO 9001:2015**

**emlix GmbH**  
**Berliner Straße 12**  
**37073 Göttingen**  
**Deutschland**

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 100 210548-001	emlix GmbH Panoramastraße 1 10178 Berlin Deutschland	Entwicklung und Maintenance Embedded Linux-basierter Systemlösungen sowie Tools und Prozesse für industriell genutzte Produkte
44 100 210548-002	emlix GmbH Bachstraße 6 53115 Bonn Deutschland	Entwicklung und Maintenance Embedded Linux-basierter Systemlösungen sowie Tools und Prozesse für industriell genutzte Produkte
44 100 210548-003	emlix GmbH Am Knie 16 81241 München Deutschland	Entwicklung und Maintenance Embedded Linux-basierter Systemlösungen sowie Tools und Prozesse für industriell genutzte Produkte

Ende der Auflistung

Essen, 2026-04-14

  
Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Seite 1 von 1