

Änderungshistorie zum Gerätezertifikat

Dies ist ein einziges fortlaufendes Dokument pro Gerätezertifikat, das die gesamte Änderungshistorie des Gerätes seit Zertifizierung abbildet.

1. Stammdaten

Hersteller	OP SIS AB	Gerät / System	DX100 zur isokinetischen Probenahme
Zertifikatsnummer	0000089098	Messkomponente	Abgasgeschwindigkeit
Folgezertifikats-Nr.	-	Status	Aktiv
Erstzertifizierung	11. Mai 2026	Letzte Aktualisierung	11. Mai 2026
Veröffentlichung(en)	11. Mai 2026 auf www.qal1.de		

2. Kategorien / Sortierschlüssel

Schlüssel	Bezeichnung	Typische Anwendung
Allg.	Sonstige Änderungen	Bauteile, Sensorik, Module, Sonden, physische Komponenten
SW	Software	Firmware, Softwarestand, Bedienlogik, Algorithmen, Schnittstellen

3. Änderungshistorie

Lfd. Nr.	Datum	Kategorie	Prüfinstitut	Inhalt der Änderung	QAL1 Zertifikat	Veröffentlichung
001	07.11.2024	Allgemein	TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH	<ul style="list-style-type: none"> • Änderung der Anordnung von Bauelementen auf Montageplatte im Analysenschrank • Aufgrund nachgeschalteter Messungen, die nicht Bestandteil der Eignungsprüfung waren • Verwendete Bauteile blieben unverändert 	000089098	www.qal1.de
002						
003						
004						
005						
006						
007						
008						
009						
010						
011						
012						
013						
014						

4. Softwareversionsstände

Softwareversion	Datum	Bezug zur Änderungsmitteilung (Lfd. Nummer)
1.0 (Build 16.0)	11.05.2026	Erstveröffentlichung

Hinweise für die Veröffentlichung

Auf QAL1.de wird pro Gerätezertifikat nur ein Download-Link auf dieses Lebenddokument geführt.

Bei jeder Änderung wird die PDF-Fassung überschrieben bzw. neu veröffentlicht.

Aktueller Stand des vorliegenden Dokuments: **[11.05.2026]**