

**Konformitätserklärung für Messgeräte,  
die nicht europäischen Vorschriften unterliegen**

Gerätetyp / Produkt, Gegenstand der Erklärung

Typ	Bezeichnung
548	SCYLAR INT 8 (Rechenwerk)

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung hält das Mess- und Eichgesetz und die darauf gestützten Rechtsverordnungen ein:

Gesetzliche Grundlage	Konformitätsbewertungsverfahren durchgeführt von benannter Stelle		
	Name, Nr.	Modul	Nr. des Zertifikats
Mess- und Eichverordnung vom 11. Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010, 2011), die zuletzt durch Artikel 13 der Verordnung vom 11. Dezember 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 411) geändert worden ist	PTB, NB 0102	B	DE-17-M-PTB-0075
	LNE, NB 0071	D	LNE-38380

Das Produkt entspricht ferner den einschlägigen Regeln, technischen Spezifikationen oder Feststellungen im Sinne des § 46 des Mess- und Eichgesetzes, die zugrunde gelegt wurden:

DIN EN 1434-1; Deutsche Fassung EN 1434-1:2022 (03/2023)  
DIN EN 1434-2; Deutsche Fassung EN 1434-2:2022 (03/2023)  
DIN EN 1434-4; Deutsche Fassung EN 1434-4:2022 (03/2023)  
DIN EN 1434-5; Deutsche Fassung EN 1434-5:2022 (03/2023)  
Technische Richtlinie K 7.2 (11/2006)  
WELMEC 7.2 (2020)

Name und Anschrift des Herstellers	DIEHL METERING Donaustraße 120 90451 Nürnberg GERMANY
------------------------------------	----------------------------------------------------------------

Nürnberg, 2025-03-18

Dr. Christof Bosbach  
President of the Division Board  
Diehl Metering

Reiner Edel  
Member of the Division Board  
Finance & Administration