

## Konformitätserklärung

<b>Gegenstand</b>	Messgerät mit Transaktionsdatensignaturmodul im Anwendungsbereich E-Mobilität
<b>Datum</b>	12/20/2023
<b>Typbezeichnung</b>	DCBM 100

Diese Konformitätserklärung wurde in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

LEM bescheinigt, dass die oben genannten Geräte gemäß der angegebenen Bestellung geliefert wurden, in jeder Hinsicht den vertraglichen Festlegungen entsprechen und den üblichen Kontrollen unterzogen wurden.

Konformitätsbewertungsverfahren gemäß den Modulen in der Mess- und Eichverordnung vom 11. Dezember 2014, Artikel 1, Abschnitt 2, §9 (MessEV),

Für die Geräte wurden zusätzlich folgende Spezifikationen angewendet:

- Dokument 6-A : "Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach §46 des Mess- und Eichgesetzes für Messgeräte und Zusatzeinrichtungen im Anwendungsbereich der E-Mobilität" [16 March 2017]
- PTB-A 50.7 : "Anforderungen an elektronische und software-gesteuerte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme" [April 2002]
- PTB-8.51-MB10-Krypto-EN-V17 : "Spezielle Anforderungen an Kryptografiemodule" [July 2020]

Folgendes Konformitätsbewertungsverfahren wurde angewendet:

- Baumusterprüfung nach Modul B, Nummer T12552-DE Ausgabe 0, der NMi Certin B.V. (Kenn-Nr. D0122)
- Konformitätsbewertung nach Modul D, Nummer DE CSA 22 D 002 rev1 , der CSA (Kenn-Nr. 1948)

Hersteller:  
LEM INTERNATIONAL SA  
Route du Nant-d'Avril, 152  
1217 MEYRIN  
SWITZERLAND

Raphaël SURREL  
VP Quality  
LEM INTERNATIONAL SA

Dieses Dokument wurde elektronisch genehmigt und enthält daher keine handschriftliche Unterschrift.