

## Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

PULS GmbH CW1000

Report No. PU 2507-1644

# Einzelprodukt Ausgasungsverhalten VOC/SVOC

### Qualifizierungsurkunde

Hiermit wird bescheinigt, dass für das oben genannte Produkt, eine Untersuchung im Auftrag von

#### **PULS GmbH**

München, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer PU 2507-1644 vergeben wurde.

Das Ausgasungsverhalten des induktiven Ladesystems CW1000 bestehend aus CW1000.WALL, CW1000.SEPA und CW1000. MOCHA bei der angegebenen Temperatur wurde gemäß ISO 14644-15 untersucht. Es ergab sich basierend auf den ermittelten equipmentspezifischen Ausgasungsraten für die entsprechende Kontaminantenfamilie folgende Klassifizierung:

Kontaminanten- familie (x)	SER <sub>u</sub> 1) 23 °C [g/unit·s]	ISO-ACC <sub>e</sub> -Klasse (x) basierend auf 23°C
VOC	1,9 x 10 <sup>-9</sup>	-8,7
SVOC	< 2,8 x 10 <sup>-12</sup>	< -11,6
Feuerfeste Materialien	1,8 x 10 <sup>-10</sup>	
Siloxane	9,4 x 10 <sup>-11</sup>	

1) SER,.: Equipmentspezifische Emissionsrate

Die Gültigkeit dieses Dokuments beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form ab Erstausstellungsdatum für eine Dauer von 5 Jahren und kann auf www.tested-device.com überprüft werden.

Detaillierte Informationen sowie die Parameter der Prüfumgebung entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht des Fraunhofer IPA. PU 2507-1644

Report No. Erstausstellung

Report No. Aktualisierung

Stuttgart, 1. Oktober 2025

Ort, Datum Erstausstellung

Ort, Datum Aktualisierung

i.A. 1

Dr.-Ing. Frank Bürger, Geschäftsbereichsleiter Prüfungen und Zertifizierungen

