



gültig bis: 17. Januar 2029

# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

SEW-EURODRIVE  
MAXO-MS/LA006

Report No. SE 2312-1478

### Einzelprodukt Partikelemission

DUPLIKAT

### Qualifizierungsurkunde

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

**SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG**  
Bruchsal, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer SE 2312-1478 vergeben wurde.

Das fahrerlose Transportfahrzeug MAXO-MS/LA006-X-H/EL0423-M/L/U-00 (Farbe: RAL7015) wurde gemäß ISO 14644-14 untersucht und ist unter den angegebenen Testparametern geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklassen gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Bodenebene	5
Hub	4
Fahrweg	5
<b>Gesamtergebnis</b>	<b>5</b>

Hinweis: Transportschäden, falscher Einbau, Ölaustritt, Alterungsverhalten, Korrosion etc. können das Ergebnis beeinflussen.

SE 2312-1478  
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 17. Januar 2024  
Ort, Datum Erstaussstellung

--  
Report No. Aktualisierung

--  
Ort, Datum Aktualisierung

i. A.   
Dr.-Ing. Frank Bürger, Projektleiter Fraunhofer IPA

Die Gültigkeit dieses Dokuments beschränkt sich auf das genannte Produkt in unveränderter Form ab Erstaussstellungsdatum für eine Dauer von 5 Jahren und kann auf [www.tested-device.com](http://www.tested-device.com) überprüft werden.

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