



gültig bis: 24. März 2030

# Fraunhofer

## TESTED<sup>®</sup> DEVICE

DNH  
CR-6(T)

Report No. DN 2502-1592

### Einzelprodukt Partikelemission im Reinraum (atmosphärisch)

### Qualifizierungsurkunde

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

**DNH GmbH**  
Hamburg, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer DN 2502-1592 vergeben wurde.

Der Lautsprecher CR-6(T) (Farbe: RAL-9010) wurde gemäß ISO 14644-14 untersucht und ist unter den angegebenen Testparametern (Raumtemperatur: 22 °C ± 0,5 °C, relative Feuchte: 45 % ± 5 %) geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklasse gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Einbauposition: horizontal Leistungspegel: 100 % ~ 75 db Frequenzbereich: Mittel Bass: Mittel	1
<b>Gesamtergebnis</b>	

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

DN 2003-1165  
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 24. März 2020  
Ort, Datum Erstaussstellung

DN 2502-1592  
Report No. Aktualisierung

Stuttgart, 24. März 2025  
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 Aktualisierungsdatum 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.