



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

WERMA Signaltechnik
Clean SIGN BM 695.X10.55 Serie
Report No. WE 1801-997

Partikelemission

Qualifizierungsurkunde

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

WERMA Signaltechnik GmbH + Co. KG
Rietheim-Weilheim, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer WE 1801-997 vergeben wurde.

Die Signalsäulenserie Clean SIGN BM 695.X10.55 wurde gemäß ISO 14644-14 untersucht und ist unter den angegebenen Testparametern geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklasse gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

Testparameter	Luftreinheitsklasse
Körperschallbelastung = ca. 5 bis 50 Hz	2
Gesamtergebnis	2

DUPLIKAT

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 überprüft werden.

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

WE 1301-634
Report No. Erstaussstellung

WE 1801-997
Report No. Aktualisierung

Stuttgart, 23. April 2013
Ort, Datum Erstaussstellung

Stuttgart, 20. Juli 2018
Ort, Datum Aktualisierung


i. A. Dr.-Ing. Udo Gommel, Projektleiter Fraunhofer IPA