

RE-Qualifizierung nach DIN EN ISO 14644

RE-Qualifizierung Reinraumsystem CAA
Formen- und Werkzeugbau Josef Frech GmbH & Co. KG
Lindenwiesen 5, D-78598 Königsheim
24.5375
Alpha Ionstatex GmbH
Interpark 7, D-76877 Offenbach an der Queich

ionstatex

Qualifizierungszertifikat 2024

Thema: RE-Qualifizierung (Luftzufuhr) für die unten genannten Reinraumbereiche

Projekt: Modulares Reinraumsystem CAA innerhalb der Produktionshalle
(Bauvorhaben, mit der Projektnummer 06.1591)

Bereiche: Reinraum, innen, Personalschleuse und Materialschleuse
Arburg 420 C und der dazugehörige Handlingbereich
Arburg 270 M und der dazugehörige Handlingbereich

Ort der Durchführung: Formen- und Werkzeugbau Josef Frech GmbH & Co. KG
Lindenwiesen 5
D-78598 Königsheim

Ergebnis: Hiermit wird bestätigt, dass für die oben genannten Bereiche,
die allgemeine Eignung entsprechend der Reinraumklasse 7, nach
DIN ISO 14644, im Betriebszustand „at rest“ gegeben ist.

Die einzelnen Werte und Messungen ergeben auch weiterhin ein klar positives Ergebnis. Die Messungen zeigen, dass alle Werte mit den geforderten Werten konform sind und innerhalb der Einzelwerte sind keine Werte als non-konform zu erkennen. Die Bereiche können für die weitere Funktion und Nutzung freigegeben werden. Allgemeine Bewertungsgrundlagen sind die RE-Qualifizierungsunterlagen der Firma Alpha Ionstatex GmbH.

Durchführung durch: Alpha Ionstatex GmbH
Interpark 7
D-76877 Offenbach an der Queich

Auftragsnr.: 24.5375
Durchführung: 27.05.2024
Zeichen: is/hk
Report Nr.: 24.5375_Q_Z_V1.0
Datum (Dokument): 03.06.2024
Alpha Ionstatex GmbH
i. A. Ina Schumacher

