



Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

Regiolux GmbH
ADAX 1200 9600 DALI
Report No. RE 2404-1517

DUPLIKAT

Qualifizierungs-
bescheinigung

Einzelprodukt
Partikelemission

Auftraggeber

Regiolux GmbH
 Hellinger Straße 3
 97486 Königsberg
 Deutschland

Untersuchte Komponente

Kategorie: Reinraumeinrichtung
 Subkategorie: Beleuchtungssysteme
 Bezeichnung: ADAX/340-1200 LED 9600 940 DALI IP65
 (Herstellungsdatum: 3/2024; Farbe: Verkehrsweiß; Artikelnummer: 6212 4026 660; Chargennummer: PO04)

Stichprobenartige Partikelemissionsmessungen (luftgetragen) an repräsentativen Stellen

Standards/Richtlinien: ISO 14644-1, -14
 Die angegebenen Normen beziehen sich generell auf die zum Zeitpunkt der Untersuchungen gültige Fassung.

Messgeräte: Optischer Partikelzähler:
 LasAir II 110 und LasAir III 110 mit den Messbereichen $\geq 0,1 \mu\text{m}$, $\geq 0,2 \mu\text{m}$, $\geq 0,3 \mu\text{m}$, $\geq 0,5 \mu\text{m}$, $\geq 1,0 \mu\text{m}$ und $\geq 5,0 \mu\text{m}$

Testparameter der Prüfumgebung:

- Reinraum Luftreinheitsklasse (gemäß ISO 14644-1):ISO 1
- Luftströmungsgeschwindigkeit:0,45 m/s
- Strömungsführung:vertikale laminare Strömung
- Temperatur: $22 \text{ }^\circ\text{C} \pm 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$
- Relative Feuchte: $45 \% \pm 5 \%$

Testparameter der Versuchsdurchführung: Die Leuchte wurde wie folgt belastet:

- Körperschallbelastung:ca. 50 Hz
- Schwingungsgeschwindigkeit (\emptyset): $v = 4,2633 \text{ mm/s}$
- Schwingungsbeschleunigung (\emptyset): $a = 2,2867 \text{ m/s}^2$
- Auslenkung des Systems (\emptyset): $s = 0,0443 \text{ mm}$

Untersuchungsergebnis / Klassifizierung

Die Leuchte ADAX/340-1200 LED 9600 940 DALI IP65 ist unter den angegebenen Testparametern geeignet, in Reinräumen der folgenden Luftreinheitsklasse gemäß ISO 14644-1 eingesetzt zu werden:

| Testparameter | Luftreinheitsklasse |
|-----------------------------------|---------------------|
| Körperschallbelastung = ca. 50 Hz | 1 |
| Gesamtergebnis | |

Es ist zu beachten, dass Reinräume der Klassen 1 bis 5 nach ISO 14644-1 über eine hohe Filterbelegung verfügen und der Einsatz von Flächenleuchten teilweise nicht möglich ist. Eine Ausnahme bilden Reinräume mit horizontaler Verdrängungsströmung.
 Das Testergebnis kann vom umgebenden Deckensystem, insbesondere der Materialpaarung zwischen Leuchte und Deckenrahmen, sowie anderem Montagezubehör beeinflusst werden. Das Partikelemissionsverhalten sollte in der jeweiligen Montagesituation erneut bewertet werden.

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

Die für die Qualifizierung verwendeten Messeinrichtungen werden regelmäßig kalibriert und sind auf nationale und internationale Standards rückführbar. Sofern keine nationalen Standards existieren, entspricht das Messverfahren den derzeit gültigen technischen Regeln und Normen. Die Dokumentation kann bei Bedarf eingesehen werden.

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