



gültig bis: 5. April 2028

Fraunhofer

TESTED[®] DEVICE

ASSA ABLOY Entrance Systems
SL500-Reinraumtür
Report No. AS 2301-1380

Einzelprodukt Partikelemission

DUPLIKAT

Qualifizierungsurkunde

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

ASSA ABLOY Entrance Systems GmbH
Dieburg, Deutschland

durchgeführt und das Fraunhofer-Zertifikat TESTED DEVICE Nummer AS 2301-1380 vergeben wurde.

Die SL500-Reinraumschiebetür (Farbe: RAL 9010) 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
Gegenüberliegende Seite des Antriebsmechanismus: Max. Öffnungsgeschwindigkeit: v = 300 mm/s Max. Schließgeschwindigkeit: v = 300 mm/s Zyklus: alle 40 s	4
Seite des Antriebsmechanismus: Max. Öffnungsgeschwindigkeit: v = 300 mm/s Max. Schließgeschwindigkeit: v = 300 mm/s Zyklus = alle 40 s	4
Gesamtergebnis	4

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

AS 1802-1010
Report No. Erstaussstellung

Stuttgart, 5. April 2018
Ort, Datum Erstaussstellung

AS 2301-1380
Report No. Aktualisierung

Stuttgart, 5. April 2023
Ort, Datum Aktualisierung

i. A.

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 überprüft werden.

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