

## Material Ausgasungs-Zertifikat

Hiermit bestätigen wir, dass das Material:

## BX 105769 b

• • •

• • •

• • •

• • •

. . .

• • •

. . .

• • •

. . .

• • •

. . .

• • •

• • •

. . .

. . .

• • •

• • •

. . .

• • •

• • •

. . .

• • •

. . .

. . .

Zur Verfügung gestellt von:

Brillux GmbH & Co.KG Weseler Straße 401, 48163 Münster, Germany.

gemäß den M+W Products Standardausgasungsvorschriften und VDI Norm 2083-B17 getestet wurde und den Kriterien für eine Reinraumbelegung von > 50% der netto Reinraumfläche, entsprechend der M+W Products Akzeptanzkriterien entspricht.

Dementsprechend kann es ohne Einschränkung in Halbleiterreinräumen verwendet werden. Dieses Zertifikat ist gültig für einen Zeitraum von drei Jahren ab dem Datum der Ausstellung. Zur Probenvorbereitung wurden die folgenden Chargen verwendet:

Briplast Airless-Spachtel ELF 1890 Lacryl Tiefgrund ELF 595 CreaGlas Gewebekleber ELF 377 +CreaGlas Glasvlies VG 1001 Premium Sensocryl ELF 267

## Ausgasungsergebnisse

Test Temperaturen	Substanzgruppe	ISO-AMC Klasse (OR)
22 °C	VOC	-9.3
Test Temperaturen	Substanzgruppe	[μg/g]
90 °C	Σ(TVOCs+SVOCs)	73.09
90 °C	SVOC	53.35
90 °C	Amine	3.49
90 °C	Organophosphate	nicht detektiert

Die detallierten Ergebnisse können dem M+W Products Messbericht 180653ae entnommen werden. 22. Juni 2018

Rubén López-Trigo

Dr. Yulia Dikikh

JDikikh

