



Partikelmessung im Reinraum

Protokoll Nr.: 204218

Ort der Messung: mkf GmbH
Lindenstraße 1
07589 Lederhose

Artikelbezeichnung: Reinraumanlage mit Personen & Materialschleuse
 Artikelnummer: ---
 Zeichnungsnummer: ---
 Seriennummer: ---
 Produkthersteller: ---

Art der Messdurchführung: gemäß DIN EN ISO 14644-1 2016-06 und
VDI 2083-3 2013-01
at rest (im Leerlauf)

Messpersonal: Daniel Pätzold
COLANDIS GmbH
Im Camisch 34
07768 Kahla

Datum der Messdurchführung: 09.01.2019

Zusammenfassung der Messergebnisse

Test	Bemerkung	Wertung
Visuelle Inspektion	Design, Material, Sauberkeit	i.O.
Partikelmessung (im Leerlauf) Reinraum	Klasse 6 erfüllt	i.O.
Partikelmessung (im Leerlauf) Personenschleuse	Klasse 6 erfüllt	i.O.
Partikelmessung (im Leerlauf) Materialschleuse	Klasse 6 erfüllt	i.O.
Temperatur	Ø 21,3 °C	i.O.
rel. Luftfeuchte	Ø 40,2 %	i.O.
Zusammenfassung		i.O.

14.01.19

Datum, Signum
 Empfehlung: nächste Partikelmessung – Januar 2019

COLANDIS

the clean air company
 Im Camisch 34 · D-07768 Kahla

