



Weiss Klimatechnik GmbH  
Greizer Straße 41-49

D-35447 Reiskirchen

**Nachweis der Reinheitsklasse nach EU-GMP-Leitfaden  
(Messung gemäß DIN EN ISO 14644-1)**

Projektbezeichnung

Auftrags-Nr.

Betriebsstätte

Messgeräteinsatz

Reinräume GMP Klasse D	
1045198	Equipment-Nr. 59366034172000
Westenstr. 11, 89415 Lauingen	
PM Nr. 55920	

**Grunddaten der Messung**

Raum  Raumgrundfläche [m<sup>2</sup>] ≤  Fläche auf nächst höheren Wert aufrunden!

EU-GMP-Reinheitsklasse  Messstellenplan-Nr.  Messstellen gemäß Tabelle [Stck]

Betriebszustand

Betrachtete Partikelgrößen gleich/größer [µm]   Mindest Messvolumen V<sub>s</sub> [l]

Gewähltes Messvolumen je Messpunkt [l]  Messzeit je Messung [min]  Messungen je Messstelle [Stck]

Bemerkungen

maximal zulässige Partikelzahlen der Reinraumklasse je m<sup>3</sup> Raumluft

Größe [µm]	0,5	5
Anzahl	3.520.000	29.000

n. d. = nicht definiert oder festgelegt

Messstelle (Probenahmeort)	Mittelwerte von einer Messstelle				Klassengrenze  eingehalten / nicht eingehalten
	Eingabe der Messwerte		Berechnung		
	Betrachtete Partikelgrößen gleich/größer [µm] je ft <sup>3</sup> Luft		Betrachtete Partikelgrößen gleich/größer [µm] je m <sup>3</sup> Luft		
	0,5	5	0,5	5	
1	302	15	10.073	530	eingehalten
2	324	20	11.450	707	eingehalten
3	318	20	11.238	707	eingehalten
4	151	12	5.336	424	eingehalten
5	175	10	6.185	353	eingehalten
6	387	34	13.677	1.202	eingehalten
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

**Hinweis:**

Die Partikelkonzentration im Einzelprobenvolumen darf an keinem Probenahmeort für die betrachtete Partikelgröße den angegebenen Grenzwert überschreiten.

Geforderte EU-GMP-Reinheitsklasse erreicht? Ja  Nein

Für den Auftragnehmer Weiss Klimatechnik GmbH	P. Buchtaleck Name	19. SEP. 2021 Datum	 Unterschrift
Für den Auftraggeber KSL Staubtechnik GmbH	Hr. Bacherle Name	19. SEP. 2021 Datum	 Unterschrift