

**PROTOKOLL
DER
PARTIKELMESSUNG**

KUNDE: Nano Tronic GmbH
Werkstr. 27
3250 Lyss

ANLAGE: FFU Labor

MESSDATUM: 07. Januar 2015

MESSTECHNIKER: B.Mast

ALPIQ		Reinraum Messprotokoll		Dokument: Protokoll	
Reinraum-Messservice				Auftrags Nr. 841'062	
Datum	Sig.	Objekt	Nano Tronic		
Rev.	Sig.				
Bau:	Werkstr. 27	System	FFU Labor		
Etage:	1 OG				
				Version	Prospektive
				1	

Raum Nr.	Raum Name
	FFU Labor

Messinstrument / Messstellenplan

Verwendet für	Typ	Fabrikat	Serie Nr.	Datum Kalibrierung		Planummer Nr.
				kalibriert	Verfall	
KLB	Partikelmessg.	Solair 3100	80904016	14.02.2014	14.02.2015	
Luftmenge	Thermo Air	Schiltknecht	43086	24.06.2014	24.06.2015	
Druck	Mano Air	Schiltknecht	47166	11.06.2014	11.06.2015	



Messergebnisse

Messart	Bereich	Limite	Ist	Resultat
Luftvolumenstrom	FFU	1000 m ³ /h	1008 m³/h	erfüllt
Klassierung	FFU Labor	8 ISO	7 ISO	erfüllt
Klassierung	Schleuse	kA ISO	8 ISO	gemessen
Druck	FFU Labor-Gang	10 +/- 5 Pa	10.0 Pa	erfüllt

Schlussfolgerung

Das Objekt:	Erfüllt die Anforderungen VOLL	<input checked="" type="checkbox"/>
	Erfüllt die Anforderungen NICHT	<input type="checkbox"/>
	Erfüllt die Anforderungen TEILWEISE	<input type="checkbox"/>

Unterschriften

	Firma	Name	Datum	Unterschrift
Messung	Alpiq	B.Mast	07.01.2015	
Protokoll	Alpiq	B.Mast	09.01.2015	
Genehmigung	Nano Tronic			