

Declaration of Conformity

Analytik Jena US
2066 W. 11th Street
Upland, CA 91786
Phone: +01 (909) 946-1397
info@us.analytik-jena.com

Date: 07/20/2017

Equipment Description:	UV PCR Workstation & Cabinet	
Equipment Class:	Laboratory, Measurement, & Process Control Equipment: Normal Environment	
Model(s)	UVP PCR ¹ Cabinet, UVP PCR ² Cabinet, UVP PCR ³ HEPA Cabinet, UVP PCR ¹ Workstation, UVP PCR ² Workstation, and UVP PCR ³ HEPA Workstation	
Directive(s)	Standard(s)	Year of Publication
2014/30/EU EMC	EN61326-1	2013
	EN55011 Class A Group 1	2009,+A1:2010
	IEC61000-4-2	2008
	IEC61000-4-3	2006,+A1:2007,+A2:2010
	IEC61000-4-4	2012
	IEC61000-4-5	2014
	IEC61000-4-6	2013
	IEC61000-4-8	2009
	IEC61000-4-11	2004
	EN61000-3-2	2014
	EN61000-3-3	2013
2014/35/EU LVD	EN61010-1	2010
2011/65/EU RoHS		

*I, the undersigned, hereby declare that the equipment specified
above conforms to the above Directive(s) and Standard(s).*



Dr. Sean Gallagher
Director Research & Development

LOGO

Atitikties deklaracija

Analytik Jena US

2066 W. 11g

Upland, CA 91786

Tel: +01 (909) 946-1397

info @us.analytik-jena.com

Įrangos apibūdinimas

UV PGR darbinė stotelė ir kabinetas

Įrangos klasė

Laboratorinė, matavimų, proceso kontrolės prietaisas: normali aplinka

Modeliai

UVP PCR1 kabinetas

UVP PCR2 kabinetas

UVP PCR3 kabinetas

UVP PCR1 darbinė stotelė

UVP PCR2 darbinė stotelė ir

UVP PCR3 HEPA darbinė stotelė

Direktyvos

Standartai

Išleidimo metai

2014/30/EU

EN61326-1

2013

EMC

EN55011 Klasė A, 1 grupė

2009, +A1: 2010

IEC61000-4-2

2008

IEC61000-4-3

2006, +A1:2007, +A2:2010

IEC61000-4-4

2012

IEC61000-4-5

2014

IEC61000-4-6

2013

IEC61000-4-8

2009

IEC61000-4-11

2014

EN61000-3-2

2014

EN61000-3-3

2013

EN61000-3-3

2013

2014/35/EU

EN61000-1

2010

LVD

2011/65/EU

RoHS

Aš, žemiau pasirašęs, patvirtinu, kad aukščiau išvardinti prietaisai atitinka aukščiau išvardintų direktyvų ir standartų reikalavimus

(Parašas)

Dr. Sean Gallagher

Direktorius tyrimams ir vystymui

Vertimas tikras

Evaldas Burbulis