

## Atbilstības deklarācija

Ražotājs: **Oase GmbH**

Tecklenburger str. 161, 48477 Hörstel

Ar pilnu atbildību apliecinām, ka produktiem:

Tips: Lunaqua 3 Set 1, Set 2, Set 3  
Lunaqua Solo

Šī atbilstības deklarācija atbilst šādām direktīvām:

- 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility (EMC)
- 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility (EMC)  
Elektromagnētiskās saderības direktīva
- 2006/95/EC EC - Low-Voltage Directive
- 2014/35/EU EC - Low-Voltage Directive  
Zemsprieguma direktīva
- 2011/65/EC RoHS Directive  
Bīstamo vielu ierobežošanas direktīva

Šādiem standartiem:

- EN 61558-1:2005 + A1:2009
- EN 61558-2-6:2009

Šī atbilstības deklarācija ir spēkā uz iepriekš minētiem produktiem, no attiecīgā ražotāja, Oase GmbH, Lunaqua 3 un Lunaqua Solo, produkta tirgū ieviešanas momenta.

Hörstel, April 11 2016

Mr. Andreas Hanke

Head of R&D (R&D Vadītājs)

Tulkojums pareizs  
Andrejs Burnajevs.

# EU-Konformitätserklärung

im Sinne der EU Richtlinien

(bis/up to 20. April 2016)

- Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG
- Niederspannung 2006/95/EG

(ab/from 20. April 2016)

- Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
- Niederspannung 2014/35/EU

- RoHS 2011/65/EG

# EU declaration of conformity

as defined by

- Electromagnetic Compatibility (EMC) 2004/108/EC
- EC-Low-Voltage Directive 2006/95/EC

- Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU
- EC-Low-Voltage Directive 2014/35/EU

- RoHS Directive 2011/65/EC

OASE GmbH

Tecklenburger Str. 161, 48477 Hörstel

Hiermit erklären wir mit alleiniger Verantwortung:

Hereby we declare that:

Die Geräte

The products

Marke: OASE

Type: Lunaqua 3, Set 1, 2 und 3  
Lunaqua Solo

entsprechen den genannten Richtlinien.

comply with the directives listed above.

Insbesondere folgende Normen wurden angewendet:

Applied standards in particular:

EN 61558-1:2005+A1:2009  
EN 61558-2-6:2009

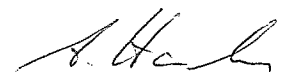
Anbringung CE-Kennzeichnung / Affixing CE-Mark: 2015

11.11.2016

Datum  
Date

i. V. Andreas Hanke

Leiter F&E  
Director of R&D



Unterschrift  
Signature