

## EG-Konformitätserklärung

**Hersteller:**

Welltherm GmbH  
Wibschla 22  
58513 Lüdenscheid

**Produktbezeichnung:** Heizgerät zur Wand und Deckenmontage

**Typenbezeichnung:** CO0400, CO0600, CO0800, OB1000, OB0260, OB0360,

Die bezeichneten Produkte erfüllen die Richtlinien:

### **2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)**

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.

Die Übereinstimmung der bezeichneten Produkte wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1):2012-10; EN 60335-1:2012

DIN EN 60335-1 (VDE 0700-1 Ber.1):2014-04; EN60335-1:2012/AC:2014

DIN EN 60335-2-30 (VDE0700-30):2013-02; EN 60335-2-30:2009+Cor.+A11:2012

DIN EN 62233 (VDE0700-366):2008-11; EN 62233:2008

DIN EN 62233 Ber.1 (VDE0700-366 Ber.1):2009-04; EN 62233 Ber.1:2008

Die neue Art zu heizen.

welltherm®

### **2014/30/EU (EMV-Richtlinie)**

**Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.**

Die Übereinstimmung der bezeichneten Produkte wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

**DIN EN 55014-1 (VDE 0875-14-1):2012-05; EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011**

**DIN EN 61000-3-2 (VDE0838-2):2010-03; EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009**

**DIN EN 61000-3-3 (VDE0838-3):2014-03; EN61000-3-3:2013**

**DIN EN 55014-2 (VDE0875-14-2):2009-06; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008**

Anforderungen der Kategorie I

### **2011/65/EU (ROHS-Richtlinie)**

**Richtlinie des europäischen Parlamentes und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten**

Lüdenscheid, den 22.09.2016



Hrisovalandis Stamenitis (Geschäftsführer)

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den angegebenen Richtlinien und Normen, sichert jedoch keine Eigenschaften zu. Die Produktdokumentation und die darin aufgeführten Sicherheitshinweise sind zu beachten!