



## EU - Konformitätserklärung

Original-Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der EU-Richtlinien, der EU-Sicherheitsstandards und produktspezifischen EU-Standards erfüllen.

### Name des Herstellers und Name des CE-Beauftragten:

**REMKO GmbH & Co. KG**

Klima- und Wärmetechnik  
Im Seelenkamp 12  
D - 32791 Lage

### Geräte (Maschinen) - Ausführung:

Sole/Wasser Wärmepumpe  
mit dem Kältemittel R410A

### Serie / Baureihe:

WSP 80, WSP 110, WSP 140, WSP 180

### Serien- / Baureihennummer:

1735..., 1736..., 1737..., 1738...

### Geltende Bestimmungen (EU-Richtlinien)

**2014/68/EU** - Druckgeräterichtlinie

**2014/35/EU** - Niederspannungsrichtlinie

**2014/30/EU** - Richtlinie Elektromagnetische  
Verträglichkeit

**RoHS 2011/65/EU** - Richtlinie zur Beschränkung  
der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe  
in Elektro- und Elektronikgeräten

### Angewandte Normen: (Harmonisierte EN)

**EN 60529** - Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

**EN 60335-1** - Sicherheit elektrischer Geräte  
für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke.  
Teil 1: Allgemeine Anforderungen

**EN 60335-2-40** - Sicherheit elektrischer Geräte  
für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke.  
Teil 2-40: Besondere Anforderungen für elektrisch  
betriebene Wärmepumpen, Klimageräte und  
Raumluft-Entfeuchter

**EN 61000-3-3** - Elektromagnet. Verträglichkeit (EMV).  
Teil 3: Grenzwerte. Hauptabschnitt 3: Grenzwerte für  
Spannungsschwankungen und Flicker in  
Niederspannungsnetzen für Geräte mit einem  
Eingangsstrom < 16 A

**EN 61000-3-11** - Elektromagnet. Verträglichkeit (EMV).

Teil 3-11: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungs-  
änderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in  
öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen -  
Geräte und Einrichtungen mit einem  
Bemessungsstrom  $\leq 75$  A

**EN 55014-1** - Elektromagnetische Verträglichkeit -  
Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge  
und ähnliche Elektrogeräte. Teil 1: Störaussendung

### Nationale Normen / Richtlinien:

**DIN 8975 (D)** - Kälteanlagen - Sicherheitstechnische  
Grundsätze für Gestaltung, Ausrüstung und Aufstellung

**DIN 8901 (D)** - Kälteanlagen und Wärmepumpen -  
Schutz von Erdreich, Grund- und Oberflächenwasser -  
Sicherheitstechnische und umweltrelevante  
Anforderungen und Prüfung

**ÖNORM M 7770 (A)** - Kälteanlagen und Wärmepumpen  
mit brennbaren Kältemitteln der Gruppe L3

- Sicherheitstechnische Anforderungen

**DGV (SR 819.121)** - Druckgeräteverordnung

**DBV (SR 819.122)** - Druckbehälterverordnung

**SN EN 378-1..4** - Kälteanlagen und Wärmepumpen -  
sicherheitstechnische und umweltrelevante  
Anforderungen

DIN EN 14825:2016-10

DIN EN 14511-1:2015-12

DIN EN 14825:2017-04

Lage, den 13. Februar 2018

REMKO GmbH & Co. KG

**REMKO GMBH & CO. KG**  
Klima- und Wärmetechnik  
Im Seelenkamp 12 32791 Lage  
Postfach 1827 32777 Lage  
Tel. (0 52 32) 6 06-0 · Fax 6 06-2 60

i.V.

Christian Brüggemann, Leiter Entwicklung