

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name des Herstellers: Schlagenhauf MTS-electronic GmbH
Adresse: Fasanenweg 6
D-72458 Albstadt
Deutschland
Produktname: Funk Abluftsteuerung
Typenbezeichnung: AirCon Wireless

Oben genanntes Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG), Niederspannung (2006/95/EG) und R&TTE (1999/5/EG) festgelegt sind.

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A2:2008
EN 300 220-2 V2.3.1:2010
EN 301 489-1 V1.8.1:2008
EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
EN 61000-3-3:2008

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung des Produktes mit den genannten Richtlinien. Die Produktbeschreibung ist zu beachten.

Ort: Albstadt

Dipl.-Ing. (FH) Joachim Schlagenhauf

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Schlagenhauf', written in a cursive style.

Datum: 03.12.2010

Rechtskräftige Unterschrift des Herstellers

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Name des Herstellers: Schlagenhauf MTS-electronic GmbH
Adresse: Fasanenweg 6
D-72458 Albstadt
Deutschland
Produktname: Funksender 433,92 MHz
Typenbezeichnung: AirCon Wireless

Oben genanntes Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über R&TTE (1999/5/EG) festgelegt sind.

Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:

EN 60950-1:2006
EN 300 220-2 V2.3.1:2010
EN 301 489-1 V1.8.1:2008

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung des Produktes mit den genannten Richtlinien. Die Produktbeschreibung ist zu beachten.

Ort: Albstadt

Dipl.-Ing. (FH) Joachim Schlagenhauf

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Schlagenhauf', written in a cursive style.

Datum: 03.12.2010

Rechtskräftige Unterschrift des Herstellers