

EG- Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: **Easyclick-Thermostat- Empfänger**
Typenbezeichnung: **451 FU-E RTR o.T.**
Hersteller: **PEHA - Paul Hochköpper GmbH & Co. KG**
Anschrift: **D- 58511 Lüdenscheid, Gartenstraße 49**

Das bezeichnete Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen, die in der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EC) sowie der Funk- und Telekommunikationsendgeräte Richtlinie **R&TTE 1999/5/EEC** festgelegt sind.

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Bestimmungen der Richtlinie wird durch die Einhaltung folgender Dokumente nachgewiesen:

Dokument- Nr.:	Titel:	Ausgabe/Ausgabedatum
EN 61000-6-1	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	2002
EN 61000-6-2	Teil 6-1: Fachgrundnormen- Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	2002-08
EN 61000-6-3	Teil 6-2: Fachgrundnormen- Störfestigkeit für Industriebereiche Teil 6-3: Fachgrundnormen- Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	2002
EN 301489-1	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrum-angelegenheiten (ERM) - EMV für Funkgeräte und -dienste	2001-09
EN 301489-3	Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen Teil 3: Spezifische Bedingungen für Einrichtungen mit geringer Reichweite	2001-11 (class 2)
EN 300220-3	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funk Spektrum-angelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite	2000-09
	Teil 3: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält	
EN 60950-1	Einrichtungen der Informationstechnik - Sicherheit	2006-11
	Teil 1: Allgemeine Anforderungen	

zusätzliche Angaben:

Richtlinien:

72/23/EEC, amended by 93/68/EEC


93/68/EEC CE-Marking

02/95/EEC RoHS

Aussteller: **PEHA - Paul Hochköpper GmbH & Co. KG**

Ort, Datum: *Lüdenscheid, 10.02.2011*

Rechtsverbindliche Unterschrift:


ppa. Hans-Ulrich Ballach
(Leiter Entwicklung)