

EG- Konformitätserklärung

Produktbezeichnung: **ENOCEAN-KNX-Gateway, 32-Kanal**
Typenbezeichnung: **942 FU C**
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), der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/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 50090-2-2	Elektrische Systemtechnik für Heim und Garten (ESHG) Teil 2-2: Systemübersicht- Allgemeine technische Anforderungen	2007
EN 61000-6-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-2: Fachgrundnormen- Störfestigkeit für Industriebereiche	2005
EN 61000-6-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-3: Fachgrundnormen- Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	2007
EN 300220-1: V 2.1.1 EN 300220-2: V 2.1.2	Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrum-angelegenheiten (ERM) - Funkanlagen mit geringer Reichweite Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren Teil 2: Harmonisierte EN, die wesentliche Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE- Richtlinie enthält	

zusätzliche Angaben:

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

Ort, Datum: *Lüdenscheid, 10.02.2011*

Rechtsverbindliche Unterschrift:


ppa. Hans-Ulrich Ballach
(Leiter Entwicklung)