

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:

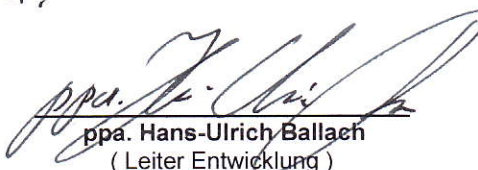
| Dokument- Nr.: | Titel: | Ausgabe/Ausgabedatum |
|--|--|----------------------|
| EN 50090-2-2 | Elektrische Systemtechnik für Heim und Garten (ESHG) Teil 2-2: Systemübersicht- Allgemeine technische Anforderungen | 2007 |
| EN 61000-6-2 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-2: Fachgrundnormen- 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)