



Konformitätserklärung

REFUSOL

REFU Elektronik GmbH,



Uracher Straße 91, D-72555 Metzingen / Germany

REFU
Elektronik

KoE-NE-10006

Die nachfolgend aufgeführten elektronischen Geräte entsprechen den Anforderungen der EG-Richtlinien

- zur Niederspannung 2006/95/EG (vormals 73/23/EWG)
- zur elektromagnetischen Verträglichkeit EMV 2004/108/EG (vormals 89/336/EWG)
- zur CE-Kennzeichnung 93/68/EWG
- zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten RoHS 2002/95/EG
- und der VDEW-Richtlinie "Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz"

Gerätetyp		REFUSOL 810R160	
Gerätesicherheit			
EN 50178: 1997		Elektrische Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln	
EN 60529: 2000		Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	
EN60950-1: 2006		Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit - Teil 1 Allgemeine Anforderungen	
VDEW-Richtlinie: 2004-03		Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	
EMV-Störfestigkeit			
EN 61000-6-2: 2005		Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-2 Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereich	
EMV-Störaussendung			
EN 61000-6-4: 2007		Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-4 Fachgrundnormen – Störaussendung Industriebereich	
Metzingen	Gültig ab 2010-08-02		i.V. 
Ort/ location/ localité	Datum/ date/ date	Dr. Michael Seehuber Geschäftsführung Managing Director Le Gérant	Ronald Kiebler Leiter Prüfungen Head of Testing Department Responsable département d'essai

Änderungen im Inhalt der Konformitätserklärung sind vorbehalten. Derzeit gültige Ausgabe auf Anfrage.