



Konformitätserklärung

REFUSOL


REFU Elektronik GmbH,
Uracher Straße 91, D-72555 Metzingen / Germany



KoE-NE-09010

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"
- und der BDEW-Richtlinie "Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz"

Gerätetyp	REFUSOL 820R500, 820R630		
Gerätesicherheit			
EN 50178:1997	Elektrische Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln		
EN 60529:2000	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)		
EN 60950-1:2006	Einrichtungen der Informationstechnik-Sicherheit-Teil 1: Allgemeine Anforderungen		
VDEW-Richtlinie: 2004-03	Technische Richtlinie „Eigenerzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“		
BDEW-Richtlinie: 2008-06	Technische Richtlinie „Erzeugungsanlagen am Mittelspannungsnetz“		
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 2009-08-03		i.V. 
Ort	Datum	Dr. Michael Seehuber Geschäftsführung	Ronald Kiebler Leiter Prüfungen

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