



CE-Konformitätserklärung

Die Firma

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Helmholtzstraße 13
D 77652 Offenburg

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die USV / DC-Puffermodule

NCPA*	C-TEC, AC C-TEC, UCC-TEC
NCBA*	C-TEC F, CEM
NBPA*	AKKUTEC
NBPC*	AKKUTEC mit Batterie
NBPR*	AKKUTEC 19“

- Gefolgt von der Projektnummer, die die genaue Ausführung der Geräte definiert

mit den folgenden Normen oder Richtlinien übereinstimmen:

- EN 50178 / 07.97 - DIN VDE 0160 / 1998-04
- EN 60950-1 - DIN VDE 0805-1 / 2014-08
- EN 55011 - DIN VDE 0875-11 / 2011-04
- EN 62040-2 - DIN VDE 0558-520 / 2006-07 + Ber.1 / 2007-02
- EN 61000-6-2 - DIN VDE 0839-6-2 / 2006-03 + Ber.1 / 2011-06
- EN 61000-6-4 - DIN VDE 0839-6-4 / 2011-09
- Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
- Richtlinie 2014/30/EU (EMV)
- Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)
- Richtlinie 1907/2006/EG (REACH)
- Richtlinie 2009/125/EG (Öko-Design)

Die Module sind als Zulieferkomponenten für den Ein- bzw. Anbau in oder an andere Maschinen und Geräte, oder als deren Teilbaugruppe entwickelt und hergestellt. Die Inbetriebnahme ist so lange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die gesamte Maschine oder Gerät, in oder an die die Module ein- oder angebaut wurden, den Bestimmungen der Richtlinien 2014/35/EU bzw. 2014/30/EU entspricht.

Die obengenannte Firma hält folgende Technische Dokumentationen zur Einsicht bereit:

- Konstruktions-, Fertigungs- und Prüfunterlagen zur Sicherstellung der Konformität
- Schalt- und Anschlusspläne
- Prüfberichte EMV über vergleichbare Module
- Risikoanalyse / -bewertung

Bei der Entwicklung und Herstellung wird ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem gemäß ISO 9001 angewendet.

Offenburg, den 30.03.2016


Rolf Anti
Geschäftsführer

Dokumentationsbeauftragter: Erich Leible, e.leible@j-schneider.de
H:\Bescheinigungen\CE-Konformität\NC\NC_C-Tec_NB_Akkutec.docx

Seite 1 / 1
Änd.160330