

Konformitätserklärung

Hersteller: Karl E. Brinkmann GmbH
Försterweg 36 - 38
D - 32683 Barntrup

Produktbezeichnung: Combivert Ein - / Rückspeiseeinheit 15.R6 mit vorgeschaltetem
Oberschwingungsfilter 09 ... 15.Z1.C04 - 1000
oder 1002
Combivert Ein - / Rückspeiseeinheit 19.R6 mit vorgeschaltetem
Oberschwingungsfilter 16 ... 19.Z1.C04 - 1000
oder 1002

Spannungsklasse: 400V AC

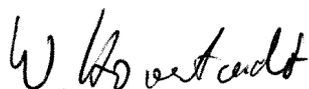
Bezug zu folgenden Normen:

Norm: EN 61000 – 3 – 12 (2005)
Titel: Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-12:
Grenzwerte für Oberschwingungsströme, verursacht von
Geräten und Einrichtungen mit einem Eingangsstrom
> 16 A und ≤ 75 A je Leiter, die zum Anschluss an
öffentliche Niederspannungsnetze vorgesehen sind.

Die oben bezeichneten Produkte erfüllen in dieser Konfiguration die Anforderungen der
EN 61000-3-12.

Ort, Datum Barntrup, den 16.09.2009

Rechtsverbindliche Unterschrift :



i.A. W. Hovestadt / Normenbeauftragter



W. Viele / Technischer Leiter

DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Karl E. Brinkmann GmbH
Försterweg 36 - 38
D - 32683 Barntrup

Type of product: Combivert Supply - / Regenerative Unit 15.R6 with accessory
harmonic filter 09 ... 15.Z1.C04 - 1000
or 1002

Combivert Supply - / Regenerative Unit 19.R6 with accessory
harmonic filter 16 ... 19.Z1.C04 - 1000
or 1002

Voltage category: 400V AC

Accordance to the following standards:

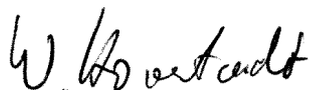
Standard: EN 61000 – 3 – 12 (2005)

Text: Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 3-12:
Limits for harmonic currents, produced by equipment
Connected to public low-voltage systems with input current
> 16A and < 75A per phase.

The above given product meets the requirements of the standard EN 61000-3-12 in the configuration with the accessories.

Place, date Barntrup, 22. September 2009

Issued by:



W.Hovestadt / Conformance Officer



W.Wiele / Technical Manager