

# 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

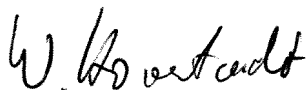
Bezug zu folgenden Normen:

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