

EG-Konformitätserklärung
EC – Declaration of Conformity



| | |
|--|------------------------------|
| Dokument-Nr. / Monat . Jahr: Document-No. / Month . Year: | KS-080032 / 05 . 2008 |
|--|------------------------------|

| | |
|-----------------------------|---|
| Hersteller: Manufacturer | BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH & Co. KG |
|-----------------------------|---|

| | |
|-----------------------|--|
| Anschrift: Address | Max-Planck-Straße 36-46, D-27283 Verden (Aller) |
|-----------------------|--|

| | |
|--|---|
| Produktbezeichnung: Product Description | Sicherheitstransformator / Safety Isolating Transformer Typ: VB x/ 1/ y x can be: 0,35; 0,5; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0; 2,3; 2,8; 3,2 y can be: 6; 8; 9; 12; 15; 18; 24 |
|--|---|

Das vorstehend bezeichnete Produkt und die ggf. im Anhang „Varianten“ aufgelisteten Produkte stimmen mit den Vorschriften der folgender Europäischen Richtlinien und deren Änderungsrichtlinien überein:
 The designated product and if available any variations listed in the annex are in accordance with the following European directives and their amendments:

| | | |
|-------------------|--|--|
| Nummer: Number | 2006/95/EG 2006/95/EC | Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive (LVD) |
|-------------------|--|--|

Für die Beurteilung der Übereinstimmung wurden folgende Normen herangezogen:
 For evaluating the accordance of the designated product(s) with the above mentioned directive(s) the following standards have been used:

harmonisierte Europäische Normen:
 harmonised european standards:

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| Referenznummer: Referencenumber | EN 61558-1 EN 61558-2-6 | Ausgabedatum: Date of Issue | 2005 1997 |
|------------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|

nationale Normen:
 national standards

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| Referenznummer: Referencenumber | DIN EN 61558-1 DIN EN 61558-2-6 | Ausgabedatum: Date of Issue | 2006 1998 |
|------------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|

IEC-Normen:
 IEC-Standards

| | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| Referenznummer: Referencenumber | IEC 61558-1 IEC 61558-2-6 | Ausgabedatum: Date of Issue | 2005 1997 |
|------------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|

| | | |
|---|-----------|-----------|
| Jahr der Anbringung der CE - Kennzeichnung nach der Richtlinie 2006/95/EG Year of attaching of CE-Mark according to the directive 2006/95/EC | CE | 97 |
|---|-----------|-----------|

| | |
|-----------------------|---|
| Aussteller: Issuer | BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH & Co. KG Max-Planck-Straße 36-46, D-27283 Verden (Aller) |
|-----------------------|---|

| | | | |
|-----------------------------|--------------------|--|---|
| Ort, Datum: Place, Date: | Verden, 13.05.2008 | Rechtsverbindliche Unterschrift: Legally binding Signature | BLOCK Block Transformatoren-Elektronik GmbH & Co. KG Max-Planck-Straße 36-46 27283 Verden Udo L. Thiel - Geschäftsführer - |
|-----------------------------|--------------------|--|---|

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation / unseres Hauptkataloges sind zu beachten.
 This declaration certifies the conformity with the designated directives, but contain no assurance of attributes. The safety notice of the delivered product documents / our main catalogue are to be observed.