## EG-Konformitätserklärung



## Im Sinne der EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, Anhang III

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend beschriebene Schaltanlage den Anforderungen der entsprechenden europäischen und internationalen Vorschriften entspricht und danach geprüft wurde.

Diese Erklärung verliert ihre Gültigkeit bei nicht ordnungsgemäßer Verwendung und bei nicht mit uns abgesprochenen Änderungen an der Anlage.

Bestellung:	
Kunden-Bestell-Nr.:	
Kunde:	
Auftrags Nr.:	
Anlagenart:	
Baujahr:	

Wir bestätigen, dass die Schaltanlage ausgeführt wurde in Übereinstimmung mit folgenden EG-/EU-Richtlinien und Vorschriften:

- EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG
- EG-EMV Richtlinie 2004/108/EG
- EU-Richtlinie CE Kennzeichnung 93/68/EWG

Weiterhin entspricht die Anlage den folgenden harmonisierten Vorschriften, bzw. Teilen davon:

```
— ⊠ IEC 61439-2:2011
                                  ( VDE 0660 Teil 600-2 )
— ☒ IEC 60364-4-41:2005-12
                                  ( VDE 0100 / T410 )
— ☒ IEC 60364-5-54:2011
                                  ( VDE 0100 / T540 )
 - ⊠ IEC 60364-5-56:2009
                                  ( VDE 0100 / T560 )
— ☑ IEC 60664-1:2007
                                  ( VDE 0110-1:2008-01 )
                                  ( VDE 0100 / T710:2012-10 )
  ☐ IEC 60364-7-710:2002
   LIEC 60364-7-718:2011
                                  ( VDE 0100 / T718:2014-06 )
 - □ DIN 6280-13:1994-12
-\Box
```

Die Unfallverhütungsvorschrift DGUV V3 der Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro wurde eingehalten.

Geändert: 12.02.16 SIM Vers./ Freig.: 07 / 12.02.16 MAE Gespeichert: 18.01.17 [6.2FO\_EG-Konformitätserklärung\_Deutsch] - Muster\_EG-Konformitätserklärung.doc Seite: 1 von 2

## EG-Konformitätserklärung



Die Auswahl der Schaltgeräte erfolgte in Bezug auf Berührungssicherheit nach:

EN 50274:2002 (VDE 0660 Teil 514)
 IEC 60947-1:2007 (VDE 0660 Teil 100)

Die Auswahl der Einbauteile erfolgte nach den Vorschriften:

 — Relais
 IEC 61810-1:2012-04
 ( VDE 0435-201 )

 — Sicherungsautomaten
 IEC 60947-2:2014-01
 ( VDE 0660-101 )

 — Thermische Auslöser
 IEC 60947-5-1:2010-04
 ( VDE 0660 Teil 200 )

Erdungswiderstände IEEE-STD32-1972

Die Auswahl der Schaltgeräte in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) ist berücksichtigt worden.

Hanseatic Power Solutions GmbH
Oststraße 67
22844 Norderstedt

Hersteller der Anlage:

(Stempel)

Norderstedt,

Ort und Datum Bernd Mähnss (Geschäftsführer)

Anbringung der CE-Kennzeichnung: Jahr