

EG-Konformitätserklärung

Gemäß EG-Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EC

Hiermit erklären wir, dass das nachstehend bezeichnete Niederspannungs-Gerät in seiner Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der unten aufgeführten EG-Richtlinien entspricht. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung des Niederspannungs-Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Hersteller: MBS AG
 Eisbachstraße 51
 74429 Sulzbach-Laufen

Gerät: EASK (EASK 21.3, 31.3, 31.4, 31.5, 31.6, 41.4, 41.5, 41.6, 541.4, 51.4, 51.6, 61.4, 61.6, 63.6, 81.4, 105.6, 123.3, 130.3, 130.5)

Ausführung: Halbschalenstromwandler

Nenngröße: Primäre Bemessungsstromstärken = 100 – 1000 A
 Sekundäre Bemessungsstromstärken = 5, 1A

Zutreffende EG-Richtlinie: EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EC
 EMC Richtlinie 2004/108/EC gilt nicht für „Leitfaden für die EMC Richtlinie 2004/108/EC“ Mai 2007, 1.1.4) Produktionsjahr siehe Aufkleber/Etikett)

Mitgeltende EG-Richtlinie: DIN EN 60715:2001

Angewandte harmonisierte Normen: DIN EN 61869-1 (IEC 61869-1:2007, geändert)
 DIN EN 61869-2 (IEC 61869-2:2012)

Ort: Sulzbach-Laufen

Hersteller-Unterschrift:
 Funktion des Unterzeichners

Prof. Dr. h.c. Wolfgang Gilgen
 Vorstand

MBS AG
 Eisbachstraße 51
 74429 Sulzbach-Laufen
 +49 79 76 98 51 0
 +49 79 76 98 51 90
 E-Mail: info@mbs-ag.com

Januar 2015