

Hersteller-Erklärung

HE17060201-05

Produkte der Firma LABOM Mess- und Regeltechnik GmbH werden in alleiniger Verantwortung entwickelt, konstruiert, produziert und geprüft. Hierbei werden die gültigen EU-Richtlinien angewandt.

Die CE-Kennzeichnung der Geräte weist auf die Anwendung der Richtlinien hin.

Folgende Richtlinien werden angewendet:

Ex-Geräte Richtlinie (ATEX) 94/9/EG

CE - Kennzeichnung und EG-Baumusterprüfbescheinigung nach Prüfung durch eine benannte Stelle.*
Zertifikat von benannter Stelle: TÜV 00 ATEX 1582 Q
Nr. der benannten Stelle: 0032

Druckgeräterichtlinie (DGRL) 97/23/EG

Keine CE-Kennzeichnung gem. Art.3, Abs. 3 Richtlinie 97/23/EG (DGRL), "gute Ingenieurpraxis"
Die grundlegenden Sicherheitsanforderungen nach Anhang I der DGRL werden erfüllt.
CE - Kennzeichnung nach Konformitätsbewertung gemäß Modul H in Kategorien I, II und III
CE - Kennzeichnung nach Konformitätsbewertung gemäß Modul B + D in Kategorie IV
Zertifikat von benannter Stelle: 07 202 5035 Z 0112/2/0001
Nr. der benannten Stelle: 0045

EMV Richtlinie 89/336/EG

CE-Kennzeichnung nach Eigenerklärung durch externe Labors und eigene Prüfungen.

Niederspannungsrichtlinie (LVD) 73/23/EG

CE-Kennzeichnung nach Eigenerklärung durch eigene Prüfungen.

Richtlinie RohS 2002/95/EG

Gefährliche Stoffe gem. Artikel 4, Abs. 1 der Richtlinie werden nicht verwendet.

Richtlinie WEEE 2002/96/EG

Eine Registrierung von Labom Produkten ist nicht zulässig.

Hude 17.06.2002

LABOM Mess- und Regeltechnik GmbH

i.V.
V. Nebel
Leiter Bereich Entwicklung

**Benannte Stellen sind akkreditierte Prüfinstitute wie PTB, TÜV, EXXAM, KEMA usw.*