



Konformitätserklärung

Declaration of conformity

ABB Automation GmbH
Schillerstrasse 72, D-32425 Minden

erklärt, daß das Produkt
declares that the product

Geräteart: **Frequenzeingang**
Device: *Frequency input*

Typbezeichnung <i>Type</i>	Produktnummer <i>Productnumber</i>
DP910S (FI2-Ex)	3KDE175361L9100
DP910B	3KDE175362L9100
DP910N	3KDE175363L9100

mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien übereinstimmt:
complies with the requirements of the european directives:

Richtlinie 2004/108/EG
Directive 2004/108/EC

EMV
EMC

Richtlinie 2006/95/EG
Directive 2006/95/EC

NSR
LVD

Für S- und B-Typ / *for S- and B-type:*

Richtlinie 94/9 EG
Directive 94/9 EC

ATEX
ATEX

Die Aufbau- und Installationsanweisungen der zugehörigen S900 Remote I/O System Produktdokumentation sind zu beachten.

The set-up and installation instructions of the relevant S900 Remote I/O System product documentation have to be observed.

ABB Automation GmbH

Minden, November 2010
Minden, November 2010

Qualitätsmanagementbeauftragter:
Quality Manager:

Lothar Lütke



EG-Baumusterprüfbescheinigung:
EC-Type-Examination Certificate:

DP910S
PTB 00 ATEX 2180

DP910B
PTB 03 ATEX 2078
PTB 03 ATEX 2079

Anerkennung der Qualitätssicherung Produktion:
Production Quality Assessment Notification:

QS-Verantwortung
QA- responsibility

Oben genanntes Produkt erfüllt die Schutzanforderung der EG-Richtlinie 94/9 EG aufgrund der Einhaltung folgender harmonisierter europäischer Normen:

These product complies with the requirements of the european ec-directive 94/9 EC due to following european standards:

**Elektrische Betriebsmittel für
explosionsgefährdete Bereiche**
*Electrical apparatus for explosive
gas atmospheres*

DP910S
EN 50014: 1997 +A1 +A2
EN 50020: 1994

DP910B
EN 50014: 1997 +A1 +A2
EN 50020: 1994
EN 50021: 1999

Oben genanntes Produkt erfüllt die Schutzanforderung der EG-Richtlinie 2004/108/EG aufgrund der Einhaltung folgender harmonisierter europäischer Normen:

These product complies with the requirements of the european emc-directive 2004/108/EG due to following european standards:

EMV-Anforderungen

DIN EN 61326-1 : 2006