



Konformitätserklärung *Declaration of conformity*

ABB Automation Products GmbH
Schillerstrasse 72, D-32425 Minden

erklärt, daß das Produkt
declares that the product

Geräteart: **Kompaktbox**
Device: Compact-Box

Typbezeichnung <i>Type</i>	Produktnummer <i>Productnumber</i>
CB220S	3KDE175611L2210
CB220B	3KDE175612L2210
CB220N	3KDE175613L2210

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 Products GmbH

Alzenau, September 2010
Alzenau, September 2010

Qualitätsmanagementbeauftragter:
Quality Manager:

Lothar Lutz





EG-Baumusterprüfbescheinigung:

EC-Type-Examination Certificate:

CB220S

PTB 04 ATEX 2054

CB220B

PTB 04 ATEX 2093

PTB 04 ATEX 2094

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

CB220S

EN 50014: 1997 +A1 +A2

EN 50019: 2000

EN 50020: 2002

EN 50028: 1987

EN 50281-1-1: 1998

gas atmospheres

CB220B

EN 50014: 1997 +A1 +A2

EN 50021: 1999

EN 50020: 2002

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