



## *Produkt- Umweltdeklaration*

### Produkt

Gerätetyp	<b>Gemäss Anhang</b>
Bezeichnung	<b>Gemäss Anhang</b>
Sortiment	<b>Sensoren, passiv</b>

### Prozessbeherrschung

Siemens Schweiz AG Industry Sector Building Technologies Division Gubelstrasse 22, CH-6301 Zug		
Management-System zertifiziert	seit	durch
ISO 14001 (Umwelt)	<b>20.10 1998</b>	<b>SQS</b>
ISO 9001 (Qualität)	<b>12.07.1986</b>	<b>SQS</b>

### Materialien

Die Geräte sind frei von Stoffen, die durch die RL 2002/95/EG (RoHS) verboten sind:

Pb, Hg, Cr6+, PBB, PBDE: < 0.1 Gew.-% je homogenem Werkstoff

Cd: < 0.01 Gew.-% je homogenem Werkstoff

### Speziell als halogenfrei bezeichnete Produkte

Halogenfreie Produkte sind speziell mit H<sup>⊙</sup> bezeichnet

### Anhang

Typenbezeichnung	Verwendung	Datenblatt
QAA24	Temperaturfühler Raum Ni1000	CM1N1721
QAA2020N	Temperaturfühler Raum Ni1000	CM1N1721
QAA25	Temperaturfühler Raum Ni1000	CM1N1721
QAA26	Temperaturfühler Raum Ni1000	CM1N1721
QAA27	Temperaturfühler Raum Ni1000	CM1N1721
QAA32	Temperaturfühler Raum NTC3k	CE1N1747
QAA64	Temperaturfühler Raum Ni1000	CM1N1722
QAA2010	Temperaturfühler Raum PT100	CE1N1745
QAA2012	Temperaturfühler Raum PT1000	CE1N1745
QAA2012N	Temperaturfühler Raum PT1000	CE1N1745
QAA2030	Temperaturfühler Raum NTC10k	CE1N1745
QAD22	Temperaturfühler Anlege LG-Ni	CE1N1801 H☉
QAD2010	Temperaturfühler Anlege PT100	CE1N1801 H☉
QAD2012	Temperaturfühler Anlege PT1000	CE1N1801 H☉
QAD2030	Temperaturfühler Anlege NTC10k	CE1N1801 H☉
QAC22	Temperaturfühler Aussen LG-Ni	CE1N1801 H☉
QAC32	Temperaturfühler Aussen NTC 575 lin.	CE1N1811
QAC2010	Temperaturfühler Aussen PT100	CE1N1811 H☉
QAC2012	Temperaturfühler Aussen PT1000	CE1N1811 H☉
QAC2030	Temperaturfühler Aussen NTC10k	CE1N1811 H☉
QAP2010.150	Kabelfühler Anlege PT100	CE1N1831 H☉
QAP2012.150	Kabelfühler Anlege PT1000	CE1N1831 H☉
QAP1030.200	Kabelfühler Anlege NTC	CE1N1831, siehe CM1E1831
QAP22	Kabelfühler Anlege Ni1000	CE1N1833, siehe CM1E1831
QAP21.2	Kabelfühler Anlege Ni1000	CE1N1831 H☉
QAP21.3	Kabelfühler Anlege Ni1000	CE1N1831 H☉
QAP21.3/8000	Kabelfühler Anlege Ni1000	CE1N1831 H☉
QAE1020.024	Tauchtemperaturfühler	CM1N1790
FGT-PT1000	Rauchgastemperaturfühler	CA1N1846
QAD26.220	Anlegetemperaturfühler	CM1N1802
QAE26.9	Tauchtemperaturfühler	CM1N1790
QAE26.90	Tauchtemperaturfühler	CM1N1790
QAE26.91	Tauchtemperaturfühler	CM1N1790
QAE26.93	Tauchtemperaturfühler	CM1N1790
QAE26.95	Tauchtemperaturfühler	CM1N1790
QAE3010.010	Tauchtemperaturfühler	CE1N1794
QAE3010.016	Tauchtemperaturfühler	CE1N1794
QAE3075.010	Tauchtemperaturfühler	CE1N1794
QAE3075.016	Tauchtemperaturfühler	CE1N1794
QAH11	Kabelfühler Anlege	CM1N1840
QAH11.1	Kabelfühler Anlege	CM1N1840
QAP22.360	Kabelfühler Anlege	CM1N1802
QAT22	Fensterfühler	CE1N1830
QAZ21.682/101	Kabel Kältefühler	CE1N1848
QAZ21.685/101	Kabel Kältefühler	CE1N1848

**Diese Deklaration dient ausschliesslich zu Informationszwecken**

Diese Produkt-Umweltdeklaration stellt keine Garantie für die Beschaffenheit des Produktes oder dafür, dass das Produkt für eine bestimmte Dauer eine bestimmte Beschaffenheit behält, dar.

Soweit gesetzlich zulässig, schliesst Siemens Schweiz AG jegliche Haftung für Folgen aus, welche auf Grund der obigen Informationen entstehen können.

Wenn Sie weitere Auskünfte zu Umweltaspekten und zur Entsorgung im Speziellen wünschen, so wenden Sie sich bitte an unsere lokale Siemens-Vertretung.