

S. Siedle & Söhne
 Telefon und Telegrafengeräte
 Stiftung & Co.
 Bregstr.1
 D-78120 Furtwangen,

erklärt in alleiniger Verantwortung, daß die unten aufgeführten Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmen und im Rahmen eines umfassenden Qualitätssicherungssystems (Reg.-Nr.: 3834-01) gefertigt werden:

Bezeichnung	Bestellnummer	Teilenummer	Hersteller
Bus-Türlautsprecher	BTLM 650-0 lackiert	66160	Siedle
Bus-Türlautsprecher	BTLM 650-0 GM	21210	Siedle
Bus-Türlautsprecher	BTLM 650-0 TM	21209	Siedle
Bus-Türlautsprecher	BTLM 650-0 W	21208	Siedle

Bezeichnung	Bestellnummer	Teilenummer	Hersteller
Bus-Haustelefon	BTS 750-0 S	21245	Siedle
Bus-Haustelefon	BTS 750-0 W	21240	Siedle
Bus-Haustelefon	BTC 750-0 S	21705	Siedle
Bus-Haustelefon	BTC 750-0 W	21700	Siedle
Bus-Haustelefon	BTC 750-0 SM	22836	Siedle

Bezeichnung	Bestellnummer	Teilenummer	Hersteller
Bus-Steuergerät	BSG 650-0	18641	Siedle

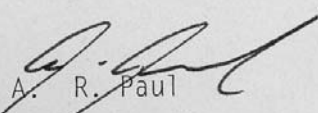
Bezeichnung	Bestellnummer	Teilenummer	Hersteller
BUS-Tastenmodul	BTM 650-1 lackiert	66150	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-1 GM	21224	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-1 SM	21220	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-1 TM	21216	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-1 W	21212	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-2 lackiert	66151	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-2 GM	21225	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-2 SM	21221	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-2 TM	21217	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-2 W	21213	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-3 lackiert	66152	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-3 GM	21226	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-3 SM	21222	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-3 TM	21218	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-3 W	21214	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-4 lackiert	66153	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-4 GM	21227	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-4 SM	21223	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-4 TM	21219	Siedle
BUS-Tastenmodul	BTM 650-4 W	21215	Siedle

1. Elektromagnetische Verträglichkeit gem. EG Richtlinie 89/336/EWG über die elektromagnetische Verträglichkeit

DIN EN 55022 (VDE 0878 Teil 22):04/98 (EN 55022:1994 + Corrigendum:1997 + A1:1995 + A2:1997), Grenzwerte und Meßverfahren für Funkstörungen von Einrichtungen der Informationstechnik

DIN EN 50082-1 (VDE 0839 Teil 82-1):11/1997 (EN 50082-1:1997, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Fachgrundnorm Störfestigkeit, Teil 1: Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe.

Furtwangen, den 30.08.99 14:53


i. A. R. Paul

Konformitätsbeauftragter EMV

S. Siedle & Söhne
Telefon- und Telegrafenerwerke
Stiftung & Co

EU - Konformitätserklärung

Der Hersteller: **S. Siedle & Söhne
Telefon- u. Telegrafenerwerke
OHG**

Adresse: **Bregstraße 1
D-78120 Furtwangen**

Postfach 1155
78113 Furtwangen
Bregstraße 1
78120 Furtwangen
Telefon 07723/63-0
Telefax 07723/63-300

www.siedle.de
info@siedle.de

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Type: Systemtelefon BTS 750 - 02
Model: T.Nr: 032010, 032000

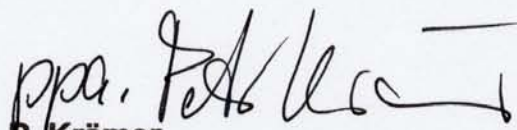
die grundlegenden Anforderungen der nachstehenden EU – Richtlinien erfüllt:

Elektromagnetische Verträglichkeit gem. **EG Richtlinie 89 / 336 / EWG**

und dass die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden:

DIN EN 55022:2001-11
DIN EN 55024:2003-10

Furtwangen, den 15.09.2005
Ort und Datum


P. Krämer
Geschäftsleitung
Innovation

1750
250 Jahre
2000

S. Siedle & Söhne
Telefon- und Telegrafengeräte
Stiftung & Co

EC-Declaration of Conformity

Manufacturer: S. Siedle & Söhne
Telefon- u. Telegrafengeräte OHG

Postfach 1155
78113 Furtwangen
Bregstraße 1
78120 Furtwangen
Telefon 07723/63-0
Telefax 07723/63-300

Address: Bregstraße 1
D-78120 Furtwangen
Germany

www.siedle.de
info@siedle.de

Declares that the Product:

Type: System telephone BTS 750-02
Model: T.Nr: 032010, 032000

meets the essential requirements of the following EC-Directive(s):

The protection requirements with respect to electromagnetic compatibility
contained in **Directive 89 / 336 / EEC**.

and that the following harmonized standards has been applied:

DIN EN 55022:2001-11
DIN EN 55024:2003-10

Furtwangen, den 15.09.2005
Place and date


P. Krämer
Management Innovation

1750
250 Jahre
2000