

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 übereinstimmt und  
 im Rahmen eines umfassenden  
 Qualitätssicherungssystems (DQS-Reg-Nr.:3834-01)  
 gefertigt werden:

Bezeichnung	Bestellnummer	Teilenummer	Hersteller
Tastenmodul	TM 611-1 Lack	014542	Siedle
Tastenmodul	TM 611-2 LACK	014544	Siedle
Tastenmodul	TM 611-3 LACK	014546	Siedle
Tastenmodul	TM 611-4 LACK	014548	Siedle
Tastenmodul	TM 611-1 W	015901	Siedle
Tastenmodul	TM 611-2 W	015902	Siedle
Tastenmodul	TM 611-3 W	015903	Siedle
Tastenmodul	TM 611-4 W	015904	Siedle
Tastenmodul	TM 611-1 SM	017933	Siedle
Tastenmodul	TM 611-2 SM	017934	Siedle
Tastenmodul	TM 611-3 SM	017935	Siedle
Tastenmodul	TM 611-4 SM	017936	Siedle
Tastenmodul	TM 611-1 TM	015911	Siedle
Tastenmodul	TM 611-2 TM	015912	Siedle
Tastenmodul	TM 611-3 TM	015913	Siedle
Tastenmodul	TM 611-4 TM	015914	Siedle
Tastenmodul	TM 611-1 GM	017029	Siedle
Tastenmodul	TM 611-2 GM	017030	Siedle
Tastenmodul	TM 611-3 GM	017031	Siedle
Tastenmodul	TM 611-4 GM	017032	Siedle

EN 55015:Dezember 1993 Funkstörungen von elektrischen  
 Betriebsmitteln und Anlagen  
 Grenzwerte und Meßverfahren von elektrischen  
 Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen  
 Elektrogeräten (CISPR 15:1992)

Furtwangen, den 15.12.98



i.A. Michael Rück  
 Konformitätsbeauftragter EMV

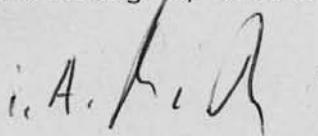
S. Siedle & Söhne  
 Telefon und Telegrafengeräte  
 Stiftung & Co,  
 Bregstr.1  
 D-78120 Furtwangen,

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

Bezeichnung	Bestellnummer	Teilenummer	Hersteller
Tastenmodul	TM 611-01 Lack	114542	Siedle
Tastenmodul	TM 611-02 LACK	114544	Siedle
Tastenmodul	TM 611-03 LACK	114546	Siedle
Tastenmodul	TM 611-04 LACK	114548	Siedle
Tastenmodul	TM 611-01 W	022014	Siedle
Tastenmodul	TM 611-02 W	022024	Siedle
Tastenmodul	TM 611-03 W	022034	Siedle
Tastenmodul	TM 611-04 W	022044	Siedle
Tastenmodul	TM 611-01 SM	022012	Siedle
Tastenmodul	TM 611-02 SM	022022	Siedle
Tastenmodul	TM 611-03 SM	022032	Siedle
Tastenmodul	TM 611-04 SM	022042	Siedle
Tastenmodul	TM 611-01 TM	022013	Siedle
Tastenmodul	TM 611-02 TM	022023	Siedle
Tastenmodul	TM 611-03 TM	022033	Siedle
Tastenmodul	TM 611-04 TM	022043	Siedle
Tastenmodul	TM 611-01 GM	022011	Siedle
Tastenmodul	TM 611-02 GM	022021	Siedle
Tastenmodul	TM 611-03 GM	022031	Siedle
Tastenmodul	TM 611-04 GM	022041	Siedle

EN 55015:Dezember 1993 Funkstörungen von elektrischen  
 Betriebsmitteln und Anlagen  
 Grenzwerte und Meßverfahren von elektrischen  
 Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen  
 Elektrogeräten (CISPR 15:1992)

Furtwangen, den 3.3.1999



i. A. Michael Rück  
 Konformitätsbeauftragter EMV