

S. Siedle & Söhne  
Telefon- und  
Telegrafengeräte OHG

Postfach 1155  
78113 Furtwangen  
Bregstraße 1  
78120 Furtwangen  
Telefon +49 7723 63-0  
Telefax +49 7723 63-300  
www.siedle.de  
info@siedle.de

01. Juli 2025  
QM  
Andreas Fras  
07723 63- 412  
andreas.fras@siedle.de

## Kundeninformation über die Einhaltung von Grenzwerten von RoHS und REACH

Sehr geehrte Geschäftspartner,

zu Ihrer Information bestätigen wir Ihnen hiermit, dass die von der S. Siedle & Söhne Telefon- und Telegrafengeräte OHG vertriebenen Produkte die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG1907/2006) zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe und der RoHS-Richtlinie (2011/65/EU) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten sowie der delegierten Richtlinie (2015/863/EU) zur Änderung von Anhang II der Richtlinie (2011/65/EU), erfüllen.

Mit freundlichen Grüßen

S. Siedle & Söhne Telefon- und Telegrafengeräte OHG

  
Frank Schondelmaier  
Sales Director

  
Christoph Weber  
Geschäftsführung Technik

S. Siedle & Söhne  
Telefon- und  
Telegrafentelefonwerke OHG

Postfach 1155  
78113 Furtwangen  
Bregstraße 1  
78120 Furtwangen  
Phone +49 7723 63-0  
Telefax +49 7723 63-300  
www.siedle.de  
info@siedle.de

1<sup>st</sup> July 2025  
QM  
Andreas Fras  
+49 7723 63-412  
andreas.fras@siedle.de

## Customer information regarding compliance with limit values for RoHS and REACH

Dear business partner,

We hereby confirm, for your information, that the products distributed by S. Siedle & Söhne Telefon- und Telegrafentelefonwerke OHG meet the requirements of the REACH Regulation (EC 1907/2006) concerning the registration, evaluation, authorisation and restriction of chemical substances and the RoHS Directive (2011/65/EU) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, as well as the delegated directive (2015/863/EU) amending Annex II of the said directive (2011/65/EU).

Kind regards,

S. Siedle & Söhne Telefon- und Telegrafentelefonwerke OHG



Frank Schondelmaier  
Sales Director



Christoph Weber  
Managing Director Technics

2/2

S. Siedle & Söhne  
Telefon- und  
Telegrafengeräte OHG

Postfach 1155  
78113 Furtwangen  
Bregstraße 1  
78120 Furtwangen  
Telefon +49 7723 63-0  
Telefax +49 7723 63-300  
www.siedle.de  
info@siedle.de

01. Juli 2025  
QM  
Andreas Fras  
07723 63- 412  
andreas.fras@siedle.de

## Kundeninformation über die Eintragung von SVHC-haltigen Stoffen in der SCIP-Datenbank der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA)

Sehr geehrter Geschäftspartner,

wir sind bei der zuständigen Behörde ECHA registriert. Relevante Meldungen wurden bereits in der SCIP-Datenbank getätigt und werden - wenn erforderlich - weiterhin fortgesetzt.

Die bereits erfolgten Meldungen sind im beigefügten Dokument aufgelistet.

Mit freundlichen Grüßen

S. Siedle & Söhne Telefon- und Telegrafengeräte OHG



Frank Schondelmaier  
Sales Director



Christoph Weber  
Geschäftsführung Technik

Anlage  
SCIP-Auflistung

01. Juli 2025  
 QM / UM, Jan-Eric Bunkowsky

**Auflistung bereits erfolgter Meldungen in der SCIP-Datenbank der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA)**

Produktname	SCIP-Nr.	SVHC-Stoff	CAS-Nr.
ANG 600-0	ebb58c18-860c-4604-ac51-c56f300d9a72	Blei	7439-92-1

S. Siedle & Söhne  
Telefon- und  
Telegraphenwerke OHG

Postfach 1155  
78113 Furtwangen  
Bregstraße 1  
78120 Furtwangen  
Phone +49 7723 63-0  
Fax +49 7723 63-300  
www.siedle.de  
info@siedle.de

1<sup>st</sup> July 2025  
QM  
Andreas Fras  
+49 7723 63-412  
andreas.fras@siedle.de

## Customer information on the registration of substances containing SVHCs in the SCIP database of the European Chemicals Agency (ECHA)

Dear business partner,

We are registered with the responsible authority, ECHA. Relevant entries have already been made in the SCIP database, and further entries will be added where necessary.

Substances already entered in the database are listed in the attached document.

Kind regards,

S. Siedle & Söhne Telefon- und Telegraphenwerke OHG



Frank Schondelmaier  
Sales Director



Christoph Weber  
Managing Director Technics

Attachment  
SCIP list

1/2

01 July 2025  
QM / EM, Jan-Eric Bunkowsky

**List of substances already entered in the SCIP database of the European Chemicals Agency (ECHA)**

Product name	SCIP no.	SVHC substance	CAS no.
ANG 600-0	ebb58c18-860c-4604-ac51-c56f300d9a72	Lead	7439-92-1

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

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

www.siedle.de  
info@siedle.de

## EU - Konformitätserklärung

Der Hersteller: **S. Siedle & Söhne**  
**Telefon- u. Telegrafengeräte**  
**Stiftung & Co**

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

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

**Type: BUS-Nebensignalgerät BNS 750-0**  
**Model: T.Nr: 030375**


die grundlegenden Anforderungen der nachstehenden EU – Richtlinie erfüllt:

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

und dass die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden:

**EN 55022:1994 + Corrigendum:1997 + A1:1995 + A2:1997.**  
**EN 50082-1:1997 Teil 1**

**Furtwangen, den 17.09.2001**  
Ort und Datum

  
**P. Krämer**  
Geschäftsleitung  
Innovation

1750  
250 Jahre  
2000

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

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

www.siedle.de  
info@siedle.de

## EC-Declaration of Conformity

Manufacturer: **S. Siedle & Söhne  
Telefon- u. Telegrafengeräte  
Stiftung & Co**

Address: **Bregstraße 1  
D-78120 Furtwangen  
Germany**

Declares that the Product:

**Type: BUS secondary signal unit BNS 750-0  
Model: T.Nr. 030375**

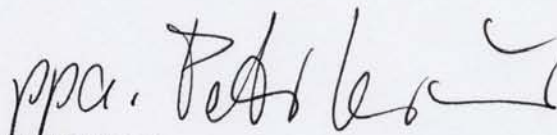
meets the essential requirements of the following EC-Directive:

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

and that the following harmonized standards has been applied:

**EN 55022:1994 + Corrigendum:1997 + A1:1995 + A2:1997.  
EN 50082-1:1997 Teil 1**

**Furtwangen, 17.09.2001**  
Place and date

  
**P. Krämer**  
Management Innovation

1750  
250 Jahre  
2000

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

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

www.siedle.de  
info@siedle.de

## EU - Konformitätserklärung

Der Hersteller: **S. Siedle & Söhne  
Telefon- u. Telegrafengeräte  
Stiftung & Co**

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

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

**Type: Bus-Nebensignalgerät BNS 750-02  
Model: T.Nr: 031519**

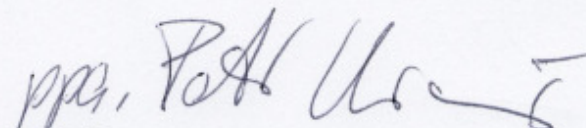
die grundlegenden Anforderungen der nachstehenden EU – Richtlinie erfüllt:

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

und dass die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden:

**EN 55022:1994 + Corrigendum:1997 + A1:1995 + A2:1997.  
EN 50082-1:1997 Teil 1**

**Furtwangen, den 17.04.2002**  
Ort und Datum

  
**P. Krämer**  
Geschäftsleitung  
Innovation

1750  
250 Jahre  
2000

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

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

www.siedle.de  
info@siedle.de

## EC-Declaration of Conformity

Manufacturer: **S. Siedle & Söhne  
Telefon- u. Telegrafengeräte  
Stiftung & Co**

Address: **Bregstraße 1  
D-78120 Furtwangen  
Germany**

Declares that the Product:

**Type: Bus-Nebensignalgerät BNS 750-02  
Model: T.Nr: 031519**

meets the essential requirements of the following EC-Directive:

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

and that the following harmonized standards has been applied:

**EN 55022:1994 + Corrigendum:1997 + A1:1995 + A2:1997.  
EN 50082-1:1997 Teil 1**

**Furtwangen, 17.09.2001**  
Place and date

  
**P. Krämer**  
Management Innovation

1750  
250 Jahre  
2000