

Innerstaatliche Bauartzulassung vom 08.12.1956

Type-approval certificate under German law, dated

311

13. Nachtrag zur Zulassung Nr. 22067/56 II B/T

Supplement {to the Revision of the Annex}

342

Seite 1 von 3 Seiten

Page 1 of 3 pages

Zulassungsinhaber: EPRO Gallspach GmbH
Issued to: in Gallspach, Österreich

Bauart: Ringkernwandler:
In respect of: (E)JR 0,5

Dieser Nachtrag umfasst 3 Seite(n)

Bekanntmachung Nr.

3806

Die Bauartzulassung wird gemäß § 26 Eichordnung vom 12. August 1988 / BGBl. I, S. 1657 ergänzt

1 In den PTB-Mitteilungen veröffentlichte Kurzfassung

Zulassungsinhaber PTB-Zul.-Schein	Zul.-Zeichen Datum	Bauart, messtechnische Merkmale und Bemerkungen
EPRO Gallspach GmbH in Gallspach Österreich	311 342	Ringstromwandler der Form (E)JR 0,5 Ergänzung der Zulassung um: Herausnahme des Ringstromwandlers aus dem Stromwandler Typ SJK... Zulassungsübertragung: Der ursprüngliche Zulassungsinhaber, die Fa. Österreichische Messwandler-Bau Ges. m.b.H. in Gallspach, hat durch Geschäftsaufgabe die Rechte an der o.g. Zulassung auf die EPRO Gallspach GmbH übertragen.
22067/56 II B/T	08.12.1956	13. Nachtrag vom 06.09.1999 Bek.-Nr. 3806 (PTB-Geschz.: 2.31-99011922-2404)

Hinweise und Rechtsbehelfsbelehrung:

Nachträge ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Nachträge sind Bestandteil der Bauartzulassung und dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe schriftlich oder zur Niederschrift Widerspruch bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt unter einer der nachstehenden Adressen eingelegt werden.

Note and information on legal remedies available:

Supplements without signature and seal are not valid. Supplements are part of the type approval certificate and may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt. Objection may be made to this notification within one month of its receipt either in writing or orally recorded, to the Physikalisch-Technische Bundesanstalt at one of the following addresses.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Bundesallee 100
D-38116 Braunschweig

Abbestraße 2-12
D-10587 Berlin

Fürstenwalder Damm 388
D-12587 Berlin

13. Nachtrag zur Zulassung Nr. 22067/56 II B/T

Supplement (to the Revision of the Annex)

zur innerstaatlichen Bauartzulassung

to the Type-approval certificate under German law

311

342

Seite 2 von 3 Seiten
Page 2 of 3 pages

Für die Messgeräte der zugelassenen Bauart gelten:

- Die EO vom 12. August 1988 (BGBl. I, S. 1657) mit Änderung der EO vom 24. September 1992 (BGBl. I, S. 1653) einschließlich der Anlage 20 zur EO,
- die PTB-Anforderungen 20.2 vom Januar 1995.

2 Ergänzung der Zulassung

Anhang zur Bekanntmachung Nr. 3184 (12. Nachtrag)

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Ausführungsformen | Aus der Zulassung mit o.g. Bekanntmachung für die Stromwandlerserie SJK... wurde der Aktivteil (Ringkern) herausgenommen und als eigenständige Einheit mit diesem Nachtrag unter der Bezeichnung (E)JR 0,5 zugelassen. Die technischen Angaben sind unverändert. |
| 2. Zulassungsübertragung | Der ursprüngliche Zulassungsinhaber, die Fa. Österreichische Messwandler-Bau Ges. m.b.H. in Gallspach, hat durch Geschäftsaufgabe die Rechte an der o.g. Zulassung des Stromwandlers Typ SJK... auf die EPRO Gallspach GmbH übertragen. |

3 Beschreibung und Aufbau

Die Wandler der o.g. Formen sind Ringstromwandler in offener Bauweise zum Einbau in Leistungstransformatoren. Sie sind vorgesehen für eine "Höchste Spannung für Betriebsmittel U_m " von 0,72 kV. Diese Wandler verwenden freie Sekundärausleitungen mit einer Länge von 1,5 m.

Die Ausführungsform (E)JR 0,5 ist wie folgt gegliedert:

E = eichfähig J = Strom R = Ringkern 0,5 = max. Nennspannung

Der innere Aufbau des Stromwandlers (E)JR 0,5. Auf einem Ringkern aus Mumetall, M4X oder Magnifer ist die Sekundärwicklung gleichmäßig über den Umfang verteilt. Die Sekundärausleitungen werden farbcodiert (S1 (k) → weiß, S2 (l) → rot) herausgeführt und dürfen in der Länge nicht verändert werden.

Der äußere Aufbau der Wandler. Hier ist zum Schutz des bewickelten Ringkerns eine Bandage aus Polyesterband vorgesehen. Vor Aufbringen der äußeren, *selbstklebenden* Bandage wird das aus Papier bestehende Leistungsschild mitbandagiert. Ein weiteres Leistungsschild liegt jedem Exemplar bei.

13. Nachtrag zur Zulassung Nr. 22067/56 II B/T

Supplement (to the Revision of the Annex)

zur innerstaatlichen Bauartzulassung

to the Type-approval certificate under German law

311

342

Seite 3 von 3 Seiten
Page 3 of 3 pages

Sicherungsstellen

Die Sekundärausleitungen werden auf einen anlagenseitigen Anschlusskasten aufgelegt und nach Maßgabe der zuständigen Prüfstelle gesichert.

Eine am äußeren Umfang des Wandlers angeordnete Papierbanderole mit der Aufschrift „Eichfähige Stromwandler EPRO Gallspach“ ist mit dem Leistungsschild verklebt und durch die selbstklebende Transparentfolie gesichert. Die Eichmarke wird von außen auf die dafür vorgesehene Stelle am Leistungsschild geklebt.

Im Auftrag
By order



Seifert



Braunschweig, 06.09.1999

Geschäftszeichen: 2.31-99011922-2404
Reference No.:

Siegel
Seal