

Überwachte Fertigungsstätte

Approved Place of Manufacture

SELFA GRZEJNICTWO ELEKTRYCZNE S.A. ul. Bieszczadzka 14 71-042 SZCZECIN POLEN

Factory No.: 30005958

Die Überwachung der Fertigungsstätte erfolgte nach dem europäischen Werksinspektions-Verfahren auf Basis der folgenden Schriftstücke: / This surveillance of the factory was performed according to the European Factory Inspection Procedure based on the following documents:

ECS/CIG 021 - 024: 2014

Werksinspektionsverfahren, Harmonisierte Anforderungen / Factory Inspection Procedure - Harmonized Requirements

Die Anforderungen wurden erfüllt. / The requirements have been fulfilled.

Datum der letzten Inspektion: / Date of last inspection:

2020-08-24

Produkt-Kategorie: Siehe Anhang / Product Category: See Appendix

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Inspektionen, Konformitätsüberwachung Inspection, Conformance

Thomas Bilz

Datum / Date: 2020-09-02

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Deutschland / Germany Telefon / Phone: +49 69 83 06-0, Telefax / Fax: +49 69 83 06-555

Dieses Dokument ist nicht übertragbar auf andere Fertigungsstätten und berechtigt nicht zum Führen eines VDE-Zeichens. / This document is not transferable to other places of manufacture and does not authorize to use any VDE Mark.



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute

Anhang zum Fertigungsstättendokument: Appendix to Factory Inspection document:

30005958

Name und Sitz der Fertigungsstätte / Name and registered seat of the place of manufacture SELFA GRZEJNICTWO ELEKTRYCZNE S.A., ul. Bieszczadzka, 71-042 SZCZECIN, Polen

Datum / Date 2020-09-02 Seite / Page 1 / 1

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Dokuments für die überwachte Fertigungsstätte. I This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the document for the surveilled place of manufacture.

Datum der letzten Inspektion: / Date of last inspection: 2020-08-24

Produkt-Kategorie:

Product Category:

Rohrheizkörper für Wasser

Tubular heating element for water

Rohrheizkörper für ruhende Luft

Tubular heating element for static air

Rohrheizkörper für ventilierende Luft

Tubular heating element for ventilated

air

