

Datenblatt für den Anschluß von Schweißgeräten

(Anlage für "Anmeldung zum Anschluß an das Niederspannungsnetz" des EVU)

Dieses Feld wird durch das EVU ausgefüllt!

Eingang: Datum -----

Projektnummer:-----

Bearbeiter: Abteilung, Name -----

1. Art der geplanten Schweißanlage:

Widerstands-Schweißgerät

Dauer der Schweißimpulse t in ms -----

Häufigkeit der Schweißimpulse r in $1/\text{min}$ -----

Form der Schweißimpulse Rechteckimpulse, Dreieckimpulse

Rampen, Teilsprünge

Schweißumformer (Datenblatt für den Anschluß von Motoren)

Lichtbogenschweißgerät

2. Technische Daten des Schweißgerätes:

Nennspannung U_n (primär) in V -----

Nennscheinleistung S_n in kVA -----

Höchstschweißleistung S_{Amax} in kVA -----

Leistungsfaktor $\cos \varphi_n$ -----

3. Anschluß des Schweißgerätes

zwischen Außen- und Neutraleiter an 230 V

zwischen zwei Außenleiter an 400 V

zwischen zwei Außenleiter an 220 V

an 3x400/230 V mit symmetrischer Belastung mit bzw. ohne Neutraleiter

Antragsteller:

Telefon-Nr. ----- Fax-Nr. -----

Firmenname -----

Straße und Haus-Nr. -----

Postleitzahl und Ort -----

Datum ----- Name ----- Unterschrift -----

Vermerke des EVU: