

Projektdaten

AC-Transformator MED-DT 020

Druckdatum: 11.09.2018

Projektbezeichnung	AC-Transformator MED-DT 020		
Funktion			
Projektnummer	STD-000-B54.000.000		
Typ	MED-DT 020		
Seriennummer	Angelegt von	Zurkan Oliver	
Maschinennummer	Angelegt am	31.01.2005	
Auftrag	0-0925	Letzte Änderung	31.01.2005 13:34
Modell			
Produkt / Erzeugnis	Wechselstrom Strahltrafo		
Handelsbezeichnung			
Geplantes Datum des Inverkehrbringens			
Projektnotiz	GSI-Zeichnungsnummer: STD-000-B54.000.000 A AC-Transformator		

Grenzen der Maschine

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der AC-Transformator ist zum Betrieb in Ionenbeschleuniger gebaut. Er dient zum... ..
Für folgende Strahlparameter ist der AC-Transformator zugelassen:

-
-
-

Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

Betrieb mit Strahlparameter, für die der AC-Transformator nicht zugelassen ist.
Betrieb im ausgebauten Zustand (ausgenommen Testbetrieb)

Bedingt durch die spezielle Anwendung / Ausführung und die Bedienung von eingewiesenem Fachpersonal ist ein vorhersehbarer Mißbrauch nicht zu erwarten.

Zeitliche Grenzen

20 Jahre

Unterzeichner der EG-Erklärung

Name 1 Helmut Zeitträger **Funktion 1** Geschäftsführer

Hersteller

GSI Gesellschaft für Schwerionenforschung mbH

Planckstr. 1

64291 Darmstadt

Telefon 06159 - 710

Fax

E-Mail