



Prüfprotokolls

Gebäude:	Projekt:	Zeichnung:
Leitungsverlauf von:	Nach:	Ex-Bereich: Zone ___ T ___
Elektrische Einspeisung:		

Allgemeines		Regel- und Begrenzereinheit	
Heizleitung Typ/Hersteller			
Verlegte Heizleitungslänge	m	Steuersicherung	A
P/l (Heizleistung pro Meter)	W/m	Reglertyp	
P (Gesamtheizleistung)	W	Einstellung Regler	°C
Betriebsspannung	V	Funktion Regler in Ordnung	Ja/Nein
Anschluss-Spannung	V	Fühlerbruchanzeige Regler i. O.	Ja/Nein
Betriebsstrom	A	Anzahl Begrenzer	Stück
Zuleitung		Begrenzertyp	
Absicherung	A	Einstellung Begrenzer	°C
Anzahl Verbindungsmuffen	Stück	Funktion Begrenzer i. O.	Ja/Nein
Anzahl Anschlussysteme	Stück	Fühlerbruchanzeige Begrenzer i. O.	Ja/Nein
Anzahl Kaltenden	Stück	Fkt.-Unterbrechung bei Leiterbruch	Ja/Nein
Anzahl Temperaturfühler	Stück	Begrenzereinstellung gesichert	Ja/Nein
Ausführung Temperaturfühler		Anzahl der FI-Schutzschalter	Stück
Typ Temperaturfühler		I _{Nenn} FI-Schutzschalter	A
Prüfung nach DIN VDE 0100 Teil 610 durchgeführt	Ja/Nein	Funktion FI-Schutzschalter geprüft	Ja/Nein
Temperaturprofilmessung	Ja/Nein		
Isolations-Messung		Betriebs- und Störmeldungen	
Messgerät		Funktion i. O.	Ja/Nein
Prüfspannung	V	Meldung Untertemperatur	°C
Heizleitungsabschnitt 1	M Ω		
Heizleitungsabschnitt 2	M Ω		
Heizleitungsabschnitt 3	M Ω		
Klemmenkästen		Sichtprüfungen	
Hersteller:		Wärmedämmung vollständig und wetterfest	
Typ:		Kennzeichnung/Markierungen	
Schutzart:		Anschlusskästen verschlossen	
EG-Baumusterprüfbescheinigung:		Dokumentation	
Hersteller:		Errichter	
Typ:		Name:	
Schutzart:		Prüfdatum:	
EG-Baumusterprüfbescheinigung:		Unterschrift:	