

Montageabnahme-Protokoll

Qualitätsmanagement im Rahmen der DIN EN ISO 9001

sowie ÖNORM B 3355-2017

Drymat®SYSTEME
Mauern trocken - Haus trocken.



Name / Anschrift

Systemart	M 2030 EO+ <input type="checkbox"/> V4 <input type="checkbox"/> V5 <input type="checkbox"/> _____	Geräte-Nr.	<input type="text"/>
Anoden	<input type="checkbox"/> Meshanoden (Titan) _____ Stück	<input type="checkbox"/> Meshanoden mit Varistor _____ Stück	<input type="checkbox"/> grün <input type="checkbox"/> blau
Wire	<input type="checkbox"/> rotW _____ Meter	<input type="checkbox"/> blauW _____ Meter	<input type="checkbox"/> orangeW _____ Meter <input type="checkbox"/> blueW _____ Meter
Kathoden	<input type="checkbox"/> Meshanoden (Titan) _____ Stück	<input type="checkbox"/> Vollstab _____ Stück	
Verlegeart	<input type="checkbox"/> Aufputz <input type="checkbox"/> unter Putz <input type="checkbox"/> Anode eingemörtelt	<input type="checkbox"/> provisorisch (Kunde verlegt)	
Sytemeinstellung	eingestellter Maximalstrom	abgelesener Fließstrom	
	EP1 = _____ A / mA	EP1 = _____ A / mA	
	EP2 = _____ A / mA	EP2 = _____ A / mA	

Skizze / Montage / Messpunkte

Prüfung der Anlagenfunktion/elektrischer Kreislauf durch Multimeter ja nein
 durchschnittlich gemessene Spannung in Volt _____

Prüfung der Wandfeuchte CM-Messung Darr-Messung extern (TÜV, MPA)

Der Kunde wurde auf zeitweise partiell erhöhte Salzausblühungen - bedingt durch Trocknung - hingewiesen. Loser versalzener Putz ist zu entfernen.

Datum	Ankunft	Uhr	Abfahrt	Uhr
Datum	Ankunft	Uhr	Abfahrt	Uhr

Leistung erbracht und abgenommen:

Techniker _____ Kunde _____

in Druckbuchstaben