



Der Unterzeichner ( Kunde ) bestätigt den Empfang der vorliegenden Zeichnung. Er ist hiermit über die erforderlichen Masse für eine einwandfreie Funktion des Topmeters in Kenntnis gesetzt. Er ist besorgt für die Einhaltung aller funktionsrelevanten Masse am Verteiler und Ventilunterteil.

\*) Die Verantwortung für die Dichtstelle zwischen Verteiler und Topmeter liegt beim Kunden und ist als lösbare Verbindung auszuführen. Kleb- und Dichtstoffe werden aus Gründen der Austauschbarkeit als ungeeignet betrachtet.

Firma:

Datum:

Name:

Visum:

Artikel - Nr.		Benennung		Zeichnungs-Nr.	
l		Toleranzen ISO 2768		Masstab:	Material:
k		f	m	c	2:1
i		Oberflächen / Surfaces DIN-ISO 1302		Gez.	14.06.96
h		Datum		Visum	SM
g		10.08.07		Genr.	10.08.07
f		15.01.99		Gen.	10.08.07
e		18.07.97		F. Stähli	
d	2500	10.08.07	sc	D. Gunttern	
c	2183	09.11.04	sc	©STACO AG	
b	1581	15.01.99	FS	CH-8902 Urdorf	
a	1311	18.07.97	zi	Heizkreisverteiler mit A0 23 Abgleichberteil	
Index	EM	14.06.96	SM	Anschlussmasse	
				Rücklauf Topmeter 1/2"	
				A3 3-4830 deutsch d	
				Blatt-Nr. 1	
				Anz. Blatt 1	
Für dieses Dokument behalten wir uns alle Rechte vor.		Nous nous reservons tout les droits sur ce document.		We reserve all rights in connection with this document.	