







			EN ISO 13485: 2003					
Si	anitär-Installation	MEIKO	Bauseits					
В	Kaltwasser	R 1/2"	Zuleitung DN 15. Absperrventile, 5-25°C.					
		Schmutzfänger	Durchfluss: >18ltr/min., Fließdruck: >1 bar					
C	Warmwasser	R 1/2"	Zuleitung DN 15. Absperrventile, 45-60°C.					
		Schmutzfänger	Durchfluss: >18ltr/min., Fließdruck: >1 bar					
Е	Ablauf	Geruchsverschluss	Wandmuffe DN 100					
	TopLine40	ø 110mm						
F	Ablauf	G 1 1/2"	Geruchsverschluss 1 1/2" – ø40/ø50					
	Ausguss		Wandmuffe					
	Ablauf	G 1 1/2"	Geruchsverschluss 1 1/2" – ø40/ø50					
	Handwaschbecken		Wandmuffe, Bohrung in der Schrankrückwand					
Elektro-Installation			Anschlussdose und Hauptsicherung. Absicherung: 3x16A					
Α	3N PE ~ 400V, 50Hz, 4	4,6KW	Die Schutzmaßnahmen sowie der Anschluss des Potential- ausgleiches sind gemäß den Vorschriften der örtlichen					
			EVUs sowie den örtlichen geltenden Vorschriften aus-					
	nschlussmaße sind Toleranze		zuführen (z.B.:VDE 0100 Teil 540/VDE 0100 Teil 710)					
D	Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kenntnisnahme an Dritte weitergegeben bzw. kopier							

noch zu Wettbewerbszwecken verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten! Technische Änderungen vorbehalten									
MASCHINENBAU GMBH & CO.									
llaa l									
ENGLERSTR. 3 - 77652 OFF	ENDURG	Α	rm	02.01.2007	rm .	02.01.2007			
MEIKO TEL. 0781/2030 - TELEFAX 078	1/2031229	Änd.	gezeichnet		geprüft				
Betreff Typ SAN19B/TOPLINE40 DT-ND/V									
Dezentrale Dampfdesinfektion									

1:20

gezeichnet:

Maßstab:

Proj.-Nr.

 Zeichn.-Nr.
 MT0P40-S212813
 A
 Index

 Datum:
 24.01.2005
 geprüft: rm
 Datum: 24.01.2005