

Maßstab= 1:25



Maßstab= 1:25



C 40 / 50	Betonfestigkeit nach DIN EN 1992-1-1
XC 4 / XF 3 / XA 2	Expositionsklasse nach DIN EN 1992-1-1
w = 0,15 mm	Beschränkung der Rissbreite nach DIN V 1201
SLW 60	Belastung nach DIN 1072
Maße	Maße und Toleranzen nach DIN EN 1916, DIN V 1201 und FBS-Qualitätsrichtlinie

	Stck.	Bezeichnung
ca. ____ m		Resthöhe für Ausgleichsringe und bauseitige Abdeckung
		Schachtring SR-M 1000 / 1000 / 120 (150)
		Schachtring SR-M 1000 / 500 / 120 (150)
		<u>Schachthals mit eingezogenem Einstieg - ECOVARIO</u>
		- SH-M 1000 / 850 / 120 (150), Öffnung ø 625 mm
		- SH-M 1000 / 600 / 120 (150), Öffnung ø 625 mm
		- SH-M 1000 / 350 / 120 (150), Öffnung ø 625 mm

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die Richtigkeit dieser Zeichnung(en) und erteilen die Freigabe zur Produktion.  
Für die weitere Bearbeitung benötigen wir die unterschriebene Genehmigungsszeichnung und die Freigabe-Unterlagen.

Datum	Unterschrift	Stempel
-------	--------------	---------

Nr.	ca.	Bauteil
	8.7 t	Tangentialschacht

Pos.	Stck	Bezeichnung
KK100120	3	Kugelpopftransportanker, 10,0t, l=120mm



U N T E R N E H M E N S G R U P P E E R D B R Ü G G E R

---

Designed with STRAKON - [www.DICAD.de](http://www.DICAD.de)