



DATENBLATT 3-KAMMER FAULANLAGE SCHEMA TECNICA FOSSE SETTICHE

Aktualisiert - Aggiornamento 01.06.2024

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Laut /secondo EN 12566-1:2016		
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,400 kg/dm ³
Druckfestigkeit in horizontale Lage	Resistenza a schiacciamento in posizione orizzontale	105,4 kN 52,7 kN/ml
Wasserundurchlässigkeit	Prova di tenuta stagna	0,679 lt/m ²
Durchflussprobe	Efficienza idraulica	0,063 g
Expositionsklasse Beton	Classe di esposizione del calcestruzzo	XC2/XA2 (EN 206:2016)
Charakteristische Betondruckfestigkeit	Resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo	45,0 N/mm ²
Wasserundurchlässigkeit	Impermeabilità	9,2 mm (5 bar, 72 h - EN 12390-8:2009)
Sulfatbeständigkeit (Wasseraufnahme)	Resistenza ai solfati (assorbimento d'acqua)	5,1 % (max 12,0% - UNI 8981:1999)
Chloridbeständigkeit	Resistenza ai cloruri	0,21 % (cloruri su massa cemento: max 0,40 % - EN 206:2016)
Brandverhalten	Reazione al fuoco	A1
GEBRAUCHTE BESTANDTEILE - COMPONENTI UTILIZZATI		
Sand und Kies	Sabbia e ghiaia	EN 12620:2008
Wasser	Acqua	EN 1008:2003
Zement	Cemento	I SR0 42,5 N EN 197-1:2011
Bewehrung	Armatura	B 450 C EN 15630-1:2019
Zusatzmittel	Additivi	EN 934-2:2009
Qualitätszertifizierung - Certificato di Sistema Qualità ICMQ 96107 ISO 9001:2015 für Produkte - per prodotti EA: 16		

Der Qualitätsverantwortliche - Il responsabile qualità
ing. Alberto Verdi