



DATENBLATT ÖLABSCHEIDER SCHEDA TECNICA DISOLEATORI

Aktualisiert - Aggiornamento 15.01.2018

TECHNISCHE DATEN - DATI TECNICI		
Laut /secondo EN 858-1		
Spezifisches Betongewicht	Peso specifico calcestruzzo	2,400 kg/dm ³
Abscheiderklasse (Öl im Ausgang): Max 5 mg/l Max 100 mg/l	Classe disoleatore (oli in uscita): Max 5 mg/l Max 100 mg/l	I II
Expositionsklasse Beton	Classe di esposizione del calcestruzzo	XC2/XA2 (EN 206-1)
Charakteristische Betondruckfestigkeit	Resistenza caratteristica a compressione del calcestruzzo	45,0 N/mm ²
Wasserundurchlässigkeit	Impermeabilit�	9,2 mm (5 bar, 72 h - EN 12390/8)
Sulfatbest�ndigkeit (Wasseraufnahme)	Resistenza ai solfati (assorbimento d'acqua)	5,1 % (max 12,0% - UNI 8981)
Chloridbest�ndigkeit	Resistenza ai cloruri	0,21 % (cloruri su massa cemento: max 0,40 % - EN 206-1)
Wasserdichtheit	Tenuta stagna	0,679 lt/m ²
Feuerreaktion	Reazione al fuoco	A1
GEBRAUCHTE BESTANDTEILE - COMPONENTI UTILIZZATI		
Sand und Kies	Sabbia e ghiaia	EN 12620
Wasser	Acqua	EN 1008
Zement	Cemento	I 42,5 N SR0 EN 197-1
Bewehrung	Armatura cls.	B450 C
Zusatzmittel	Additivi	EN 934-2
Qualit�tserifizierung - Certificato di Sistema Qualit� ICMQ 96107 ISO 9001:2008 f�r Produkte - per prodotti EA: 16		

Der Qualit tsverantwortliche - Il responsabile qualit 
Ing. A. Verdi



Neolit_GmbH_Gewerbezone Lahnbach 1 Zona artigianale_I-39030 Gais (BZ)_Tel. +39 0474 504 113_Fax +39 0474 504 393_info@neolit.it