



CO.E.DIL S.R.L Sede legale e comm.le: Loc. Casa in Cecina, Snc - 56045 -POMARANCE (Pi) Tel. 0588/65030 Fax. 0588/62631 C.F. e P.IVA 00886950500 Cap. Soc. int.vers. € 14.547,00 R.E.A C.C.I.A.A. Pisa n. 87084

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

CODICE UNICO DI IDENTIFICAZIONE PRODOTTO: PIETRISCO 20/30

DESIGNAZIONE:

(UNI 8520-1)

Aggregato 16/31.5 mm naturale frantumato di natura poligenica costituita da componenti di rocce calcaree di varia

tipologia, cristalli/aggregati calcitici e rocce ofiolitiche (serpentiniti).

SITO PRODUTTIVO:

LOCALITA' PONTE DI FERRO 296 POMARANCE (PI)

DATA:	NUMER	RO FATTURA			
6363	N° DoP:	5	N° DI TIPO, LOTTO O SERIE: P 20/30		P 20/30
	SISTEMA DI AVCP:	2+	CERTIFICATO N° 0948-CPR-0423		
	ANNO:	19	ORGANISMO NOTIFICATO TÜV		ÜV Italia (0948)
REQUISITI		UM	UNI EN 12620 (1) Aggregati per calcestruzzo	UNI EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali	
Curva tipica		Setaccio / % passante	31.5=100% 20=28.6% 16=2.3% 14=1.1% 12.5=0.3% 10=0.3% 8=0.3% 6.3=0.3% 4=0.3% 2=0.3% 1=0.2% 0.25=0.1% 0.063=0.1%		
Serie setacci utilizzata			serie base	serie base	serie base
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli				55/10 5555	SCITE DUSC
Dimensione dell'aggregato		Designazione (d/D)	16/25	16/25	
Granulometria		Categoria/Tolleranza	G _c 85/20	G _c 90/10	
Forma dell'aggregato grosso		Categoria	FI 15 - SI 15	FI 15 - SI 15	
Massa volumica del granulo		(Mg/m³)	2,66	2,66	
Pulizia					
Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso		Categoria	NPD	///	
Contenuto di Fini / Polveri		Categoria	f 1.5	f 0.5	
Qualità dei fini / polveri		Passa/non passa (**) - Categoria	NPD	NPD	
Affinità ai leganti bituminosi		(%)	///	100	
Percentuale di superfici frantumate		Categoria	///	C100/0	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		Categoria	LA 25	LA 25	
Resistenza alla levigabilità/ab					
Resistenza alla usura dell'aggregato grosso		Categoria	M _{D€} 15	M _{DE} 15	
Resistenza alla levigabilità		Categoria	VL 44	PSV 44	
Resistenza all'abrasione superficiale		Categoria	NPD	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati		Categoria	NPD	NPD	
Resistenza allo shock termico		VLA	///	1	
Composizione/contenuto					
Cloruri solubili		(%)	NPD	///	
Solfati solubili in acido		Categoria	AS _{0,2}	///	
Zolfo totale		Passa/non passa (**)	Passa	///	
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo		Passa/non passa (**)	Passa	///	
Sostanza umica		(%)	NPD	NPD	
Contenuto di carbonato		(%)	NPD	///	
Stabilità di volume		(/9)	5	III.	
Stabilità di volume – ritiro per essiccamento		Passa/non passa (**)	NPD	///	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria		20.2847			
d'altoforno raffreddata in aria		(%)	NPD	NPD	
Disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate in aria		Passa/non passa (**)	///	NPD	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'alto forno raffreddate in aria		Passa/non passa (**)	///	NPD	
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio		Categoria	///	NPD	
Assorbimento di acqua		(%)	1.1	1.1	
Durabilità al gelo/disgelo		Categoria	F1	F1	
Durabilità agli agenti atmosferici		Categoria	///	NPD	
Durabilità alla reazione alcali silice		(%)	NON REATTIVO (Ra0)	///	

(**) Passa/non passa rispetto al valore di soglia: per passa si interiore di contemplata dalla Norma;

NPD = Nessuna prestazione determinata; /// = Caratteristica non contemplata dalla Norma;

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante CO.EDIL SRL

Eirmato a nome e per conto di: Granchi Massimo

Locglifà Casa in Cecino, snc

56045 POMARAN CE (RI)

C.F. er. IVA 00886950500