



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 12/20

DESIGNAZIONE: (UNI 8520-1)

Aggregato 10/20 mm naturale frantumato di natura poligenica costituita da componenti di rocce calcaree di varia

tipologia, cristalli/aggregati calcitici e rocce ofiolitiche (serpentini e micro gabbri/basalti)

SITO PRODUTTIVO:

LOCALITA' PONTE DI FERRO 296 POMARANCE (PI)

DATA:	NUMER	MERO FATTURA				
6373x	N° DoP:	DoP: 4		N° DI TIPO, LOTTO O SERIE:		
	SISTEMA DI AVCP:	2+		CERTIFICATO Nº 0	948-CPR-0423	
ANNO:		19 ORGANISMO NOTIFICATO		CHO NOTIFICATO TÍ	TÜV Italia (0948)	
		19			JV Italia (0940)	
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=98.7% 16=82.6% 14=59.5% 12.5=40.5% 10=11.9% 8=1.6% 6.3=0.5% 4=0.5% 2=0.4% 1=0.3% 0.25=0.2% 0.063=0.2%			
Serie setacci utilizzata			serie base	serie base	serie base	
	olumica dei granuli		Sorio Sado	00/10 0000	30110 3000	
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli Dimensione dell'aggregato		Designazione (d/D)	10/20	10/20		
Granulometria		Categoria/Tolleranza	G _c 80/20	G _c 85/20 (G25/15)		
Forma dell'aggregato grosso		Categoria	FI 15 - SI 15	FI 15 - SI 15	ACAT Street Work	
Massa volumica del granulo		(Mg/m³)	2,64	2,64		
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	P 4701	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione		Categoria	LA 25	LA 25		
Resistenza alla levigabilità/abr	asione/usura/attrito				THE RESERVE	
Resistenza alla usura dell'aggregato grosso		Categoria	Mo∈ 15	M _{0€} 15	of Tarthagan	
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		(%)	<0.001	///		
Solfati solubili in acido		Categoria	AS _{0,2}	///		
Zolfo totale		Passa/non passa (**)	Passa	///		
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del		Passa/non passa (**)	Passa	///		
calcestruzzo Sostanza umica		(%)	NPD	NPD		
Contenuto di carbonato		(%)	NPD	///		
Stabilità di volume		(70)	1			
Stabilità di volume – ritiro per essiccamento		Passa/non passa (**)	NPD	///		
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria						
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	111	NPD	1	
Assorbimento di acqua		(%)	1.4	1.4		
Durabilità al gelo/disgelo		Categoria	F1	F1		
Durabilità agli agenti atmosferici						
Durabilità agli agenti atmosfer	ici	Categoria	///	NPD		

^(**) Passa/non passa rispetto al valore di soglia: per passa si intende che risponde ai requisiti di accettabilità previsti

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante CO EDIL SRL Firmato a nome e per conto di: Granchi Massimo

Pomarance, 12/11/2025

Località Casa in Cecina, snc Firma 56045 POMARANCE (PI) C.F. e P. IVA 00886950500

Rev. 01

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