

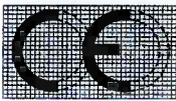
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

CODICE UNICO DI IDENTIFICAZIONE PRODOTTO: PIETRISCO 7/12

DESIGNAZIONE: Aggregato 6.3/10 mm naturale frantumato di natura poligenica costituita da componenti di rocce calcaree di varia tipologia, cristalli/aggregati calcitici e rocce ofiolitiche (serpentiniti).
(UNI 8520-1)

SITO PRODUTTIVO: LOCALITA' PONTE DI FERRO 296 POMARANCE (PI)

DATA: _____ **NUMERO FATTURA** _____

	N° DoP:	3	N° DI TIPO, LOTTO O SERIE:		P 7/12
	SISTEMA DI AVCP:	2+	CERTIFICATO N°		0948-CPR-0423
	ANNO:	19	ORGANISMO NOTIFICATO		TÜV 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	12.5=100% 10=99.8% 8=69.1% 6.3=19.9% 4=0.8% 2=0.6% 1=0.5% 0.5=0.4% 0.25=0.4% 0.063=0.3%			
Serie setacci utilizzata		serie base	serie base	serie base	
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli					
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	(6.3/10)	(6.3/10)		
Granulometria	Categoria/Tolleranza	G _{85/20}	G _{90/20}		
Forma dell'aggregato grosso	Categoria	FI 20 - SI 15	FI 20 - SI 15		
Massa volumica del granulo	(Mg/m ³)	2,63	2,63		
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	///	C ₁₀₀₀		
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	LA 25	LA 25		
Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura/atrito					
Resistenza alla usura dell'aggregato grosso	Categoria	Mde 20	Mde 20		
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	V _{LA}	///			
Composizione/contenuto					
Cloruri solubili	(%)	0.001	///		
Solfati solubili in acido	Categoria	AS ₀₂	///		
Zolfo totale	Passa/non passa (**)	Passa	///		
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Passa/non passa (**)	Passa	///		
Sostanza umica	(%)	Passa	Passa		
Contenuto di carbonato	(%)	NPD	///		
Stabilità di volume					
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	///	NPD		
Assorbimento di acqua	(%)	2.1	2.1		
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 intende che risponde ai requisiti di accettabilità previsti

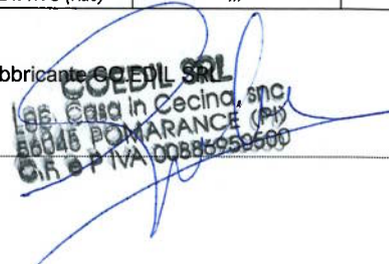
NPD = Nessuna prestazione determinata; /// = Caratteristica non contemplata dalla Norma;

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

Firmato a nome e per conto di: **Granchi Massimo**

Pomaranace, 29/02/24

Firma _____



COEDIL SRL
Loc. Casa in Cecina, snc
56045 POMARANCE (PI)
C.F. e P.IVA 00886950500