

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

CODICE UNICO DI IDENTIFICAZIONE PRODOTTO: MISTO DI RICICLO 0/30 mm

DESIGNAZIONE: Misto di riciclo 0 – 30 mm (G_{A85}) Aggregato proveniente da riciclo di residui di costruzioni e demolizioni, frantumato (UNI 8520-1)

SITO PRODUTTIVO: Strada Vicinale Pozzo di Martignano – 73020 Martignano (LE)

	N° DoP: 01-A-2018	
	SISTEMA DI AVCP: 4	
	ANNO: 18	
REQUISITI	UM	UNI EN 13242 <i>(¹) Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</i>
Serie setacci utilizzata		serie base
Forma, dimensione e massa volumica dei granuli		
Dimensione dell'aggregato	Designazione (d/D)	(0/30)
Granulometria	Categoria/Tolleranza	(G_{A85})
Forma dell'aggregato grosso	Categoria	NPD
Massa volumica del granulo (SSA)	(Mg/m ³)	2,44
Assorbimento (%)	(%)	4,92
Pulizia		
Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso	Categoria	NPD
Contenuto di Fini / Polveri	Categoria	NPD
Qualità dei fini / polveri	Passa/non passa (**) - Categoria	NPD
Affinità ai leganti bituminosi	(%)	///
Percentuale di superfici frantumate	Categoria	///
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	Categoria	NPD
Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura/atrito		
Resistenza alla usura dell'aggregato grosso	Categoria	29%
Resistenza alla levigabilità	Categoria	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	Categoria	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Categoria	NPD
Resistenza allo shock termico	V _{LA}	///
Composizione/contenuto		
Cloruri solubili	(%)	NPD
Solfati solubili in acido	Categoria	NPD
Zolfo totale	Passa/non passa (**)	NPD
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento del calcestruzzo	Passa/non passa (**)	NPD
Impurezze / contaminanti organici leggeri	(%)	NPD
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
Disintegrazione di silicato di calcio delle scorie d'altoforno raffreddate in aria	Passa/non passa (**)	///
Assorbimento di acqua	(%)	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	NPD
Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria	///
Durabilità alla reazione alcali silice	(%)	NPD

(**) 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 DE.FRA. Ambiente Srl.

Firmato a nome e per conto di: Nicola Delle Donne – Legale rappresentante