

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP) n. 006 Frantumato di Pietriccio fine 0/8 - RICICLATO

- Codice di identificazione unico del prodotto: 006- Frantumato di Pietriccio fine 0/8 riciclato
- Identificazione del prodotto: **Frantumato di Pietriccio fine 0/8 - Riciclato**
- Usi previsti per il prodotto: *Aggregato riciclato per impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade in conformità alla EN 13242:2002+A1:2007*
- Nome ed indirizzo del fabbricante: *FM DI FRANCESCHI MIRKO – Via Provinciale Nord, 31/D - 40050 - Castello D'Argile (BO)*
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: *Sistema 2+*
- L'organismo notificato di certificazione TECNOCONTROLLI S.r.l. (numero di identificazione NB2857) ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n° TC-CPR-M/125-N.002/
- Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		Prestazione Aggregati per opere civili
Aggregati riciclati "in frazione unica" "Rc 32; Ru 26; Rg nr; Rb 45 -; Ra 1-; Rg nr-; X nr-; FL nr-" (EN 933-11) Petrografia: l'analisi rileva che l'aggregato è costituito da un insieme di frammenti di rocce in maggior parte arenarie e calcari provenienti da cave della provincia di Bologna		UNI EN 13242:2002+A1:2007
Forma dei granuli	Valore dichiarato	NPD
Dimensione dei granuli	Designazione	0/10
Categoria	Designazione	G_A85
Contenuto di fini	Categoria	F₁₅
Qualità dei fini	Valore dichiarato	ES51 – VB6,2
Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato	2,4610 Mg/m³
Assorbimento/suzione di acqua	Valore dichiarato	12,9%
Contenuto di conchiglie		
Affinità di leganti bituminosi		
Percentuale di particelle frantumate	Valore dichiarato	NPD
Resistenza alla frantumazione/frantumazione	Categoria	NPD
Resistenza alla levigabilità		
Resistenza all'abrasione		
Resistenza all'usura/attrito	Categoria	Mde43
Composizione/contenuto		
Cloruri	Valore dichiarato	0,003
Solfati solubili in acido	Categoria	AS_{0,8}
Zolfo totale	Categoria	S1
Resistenza allo shock termico	Categoria	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	Colore	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta	Accettabilità	
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Variazione	NPD
Contenuto di carbonato	Valore dichiarato	
Stabilità di volume	Accettabilità	PASSA
Ritiro per essiccamento		
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria		
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio		
Costituenti che alterano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria		
Emissione di radioattività		
Rilascio di metalli pesanti	Accettabilità	PASSA
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
Rilascio di altre sostanze pericolose	Accettabilità	PASSA
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice	Categoria	NPD
Durabilità agli agenti atmosferici	Categoria	NPD
Durabilità a pneumatici chiodati		

Castello D'Argile 12/02/2024

Mirko Franceschi, Responsabile CPF