

Escavazioni - Estrazione Sabbia e Ghiaia
MUSSO PAOLO SRL

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2024-05/a

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

FRANTUMATO 5/15

2. Usi previsti:

AGGREGATI PER CALCESTRUZZO

3. Fabbricante:

MUSSO PAOLO S.r.l.

Sede Legale: Via Secondo Caselle, 2 – 10023 – CHIERI - TO
Sede Impianto: Località San Giorgio – 10040 – LA LOGGIA – TO
Tel: 011-9478349 – 011-9690520
Mail: info@mussopaolosrl.it

4. Mandatario:

N.A.

5. Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP):

SISTEMA 2+

6a. Norme armonizzate:

EN 12620:2002+A1:2008

Organismo notificato:

CISMONDI S.R.L., n. 2905

Escavazioni - Estrazione Sabbia e Ghiaia
MUSSO PAOLO SRL

7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	2905-CPR-0068 UNI EN 12620 Aggregati per calcestruzzo
Aggregato naturale	
Indice di Forma	SI ₁₅
Granulometria (d/D)	5,6/12,5
Categoria di tolleranza	Gc90/15
Categoria di tolleranza	
Massa volumica dei granuli	2,64 Mg/m ³
Indice di Appiattimento	FI ₁₅
Pulizia	
Valore di blu di metilene	NR
Equivalente in sabbia	NR
Modulo di finezza	NR
Contenuto di conchiglie	Npd
Contenuto dei fini (Passante 0,063mm)	f _{1,5}
Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)	LA ₃₅
Resistenza alla levigabilità	VL ₄₄
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV ₁₀
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti	Npd
Resistenza all'usura (Micro Deval)	MD _{E20}
Resistenza allo shock termico	Npd
Affinità ai leganti bituminosi (Granuli non completamente ricoperti) - parte B	Npd
Percentuale di particelle schiacciate/frantumate	Npd
Composizione / Contenuto	
Cloruri	< 0,01%
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Zolfo totale	< 0,04%
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	Npd
Determinazione del contenuto di sostanza humica	NR
Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri	< 0,05%
Contenuto di carbonato	NR
Degradabilità al solfato di magnesio	Npd
Stabilità di volume	Npd
Assorbimento di acqua	0,6% WA
Emissione di radioattività	Npd
Rilascio di metalli pesanti	Inferiore ai limiti
Rilascio di idrocarburi policiclici aromatici (C >12, C <12)	Inferiore ai limiti
Rilascio di altre sostanze pericolose	
Presenza di amianto mediante FT-IR (DM 06/09/1994)	Inferiore ai limiti
Durabilità al gelo/disgelo	F ₁
Durabilità agli agenti atmosferici	Npd
Durabilità a pneumatici chiodati	Npd
Valutazione della potenziale reattività alcali-silice degli aggregati -	
Classificazione della reattività dell'aggregato	
Esame petrografico - UNI 11530	Assenza di costituenti silicei potenzialmente reattivi agli alcali, quali quelli riportati nel prospetto 1 - Classe EP1
Prove su barre di malta - UNI 11504: espansione a 14 d (E%)	BM _{0,1}
Categorie di reattività	RA ₀

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:

N.A.

Escavazioni - Estrazione Sabbia e Ghiaia
MUSSO PAOLO SRL

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da MUSSO PAOLO.
Chieri (TO), 06/09/2024

Firma
