

Escavazioni - Estrazione Sabbia e Ghiaia
MUSSO PAOLO SRL

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2024-07/a

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

FRANTUMATO 15/30

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 Granulometria (d/D) Categoria di tolleranza Categoria di tolleranza Massa volumica dei granuli Indice di Appiattimento Pulizia Valore di blu di metilene Equivalente in sabbia Modulo di finezza Contenuto di conchiglie Contenuto dei fini (Passante 0,063mm) Resistenza alla frantumazione (Los Angeles) Resistenza alla levigabilità Resistenza all'abrasione superficiale Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti Resistenza all'usura (Micro Deval) Resistenza allo shock termico Affinità ai leganti bituminosi (Granuli non completamente ricoperti) - parte B Percentuale di particelle schiacciate/frantumate Composizione / Contenuto Cloruri Solfati solubili in acido Zolfo totale Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento Determinazione del contenuto di sostanza humica Determinazione del contenuto di contaminanti leggeri Contenuto di carbonato Degradabilità al solfato di magnesio Stabilità di volume Assorbimento di acqua Emissione di radioattività Rilascio di metalli pesanti Rilascio di idrocarburi policiclici aromatici (C >12, C <12) Rilascio di altre sostanze pericolose Presenza di amianto mediante FT-IR (DM 06/09/1994) Durabilità al gelo/disgelo Durabilità agli agenti atmosferici Durabilità a pneumatici chiodati Valutazione della potenziale reattività alcali-silice degli aggregati - Classificazione della reattività dell'aggregato Esame petrografico - UNI 11530 Prove su barre di malta - UNI 11504: espansione a 14 d (E%) Categorie di reattività	S ₁₅ 11,2/22,4 G _{c80/20} 2,64 Mg/m ³ F ₁₅ NR NR NR Npd f _{1,5} LA ₃₀ Npd Npd Npd M _{DE} 15 Npd Npd Npd < 0,01% AS _{0,2} < 0,04% Npd NR < 0,05% NR Npd Npd 0,6% WA Npd Inferiore ai limiti Inferiore ai limiti Inferiore ai limiti F ₁ Npd Npd Assenza di costituenti silicei potenzialmente reattivi agli alcali, quali quelli riportati nel prospetto 1 - Classe EP ₁ BM _{0,1} 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

