

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Declaration of Performance, DoP

| | |
|--|--|
| 1. Codice del prodotto-tipo: Identificazione del prodotto (tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che ne consente l'identificazione): | aggregato: "PIETRISCO 4/8" Nota: Il lotto di produzione è identificato dalla data riportata sul DDT. La presente DoP è valida per i lotti di produzione consegnati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva |
| 2. Usi previsti del prodotto: | Aggregati per calcestruzzo e Aggregati per miscele bituminose |
| 3. Nome e indirizzo del fabbricante: | CURTI IMPRESA EDILE SRL Via Santa Maria nr. 4 – 22010 San Siro (CO) Unità Operativa: Loc. Risciolada – 23027 San Pietro di Samolaco (SO) |
| 4. Mandatario: | non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante). |
| 5. Sistema di Verifica della prestazione: | Sistema 2 + |
| 6a. Norma Armonizzata Organismi notificati di controllo: | UNI EN 12620:2002+A1:2008 - UNI EN 13043:2004 ABICert s.a.s. (n° 1982-CPR-994) |
| 6b. Valutazione Tecnica Europea: | non applicabile (per i prodotti di cui al punto 2 esistono "norme tecniche armonizzate"). |

7. Prestazione dichiarata :

Tipo di Aggregato :

Aggregato naturale

| Norma Tecnica armonizzata | UNI EN | Prestazione | 12620 | 13043 | | |
|---------------------------------------|-----------|--|----------------------|-----------------------|--|--|
| Descrizione aggregato | 933-1 | | grosso | grosso | | |
| Designazione granulometrica | 933-1 | d/D | 2/8 | 2/8 | | |
| Categoria granulometrica | 933-1 | Categoria | G _c 85/20 | G _c 85/20 | | |
| Categoria di tolleranza | 933-1 | Categoria | - | G _{120/17.5} | | |
| Forma dei Granuli - Appiattimento | 933-3 | FI | FI ₂₀ | FI ₂₀ | | |
| Forma dei Granuli – Forma | 933-4 | SI | SI ₂₀ | SI ₂₀ | | |
| Percentuale superfici frantumate | 933-5 | C | - | C _{100/0} | | |
| Pulizia – passante 0.063 mm | 933-1 | % | 0.1 | 0.1 | | |
| Contenuto di polveri | 933-1 | f | f _{1.5} | f _{0.5} | | |
| Qualità polveri - SE | 933-8 | SE4 | SE _{4NR} | SE _{4NR} | | |
| Qualità polveri - MB | 933-9 | MB | MB _{NR} | MB _{NR} | | |
| Massa Volumica dei granuli | 1097-6 | Mg/m ³ | 2.69 | 2.69 | | |
| Assorbimento | 1097-6 | WA ₂₄ | 1.03 | WA ₂₄ 2 | | |
| Affinità aggregato bitume | 12697-11 | % | - | 87-64 | | |
| Resistenza frammentazione LA | 1097-2 | LA | LA ₂₅ | LA ₂₅ | | |
| Resistenza all'usura micro-Devall | 1097-1 | M _{DE} | M _{DE} 15 | M _{DE} 15 | | |
| Resistenza alla levigabilità | 1097-8 | VL/PSV | VL _{NR} | PSV _{NR} | | |
| Resistenza all'abrasione | 1097-8 | AAV | AAV _{NR} | AAV _{NR} | | |
| Resistenza allo shock termico | 1367-5 | V _{LA} | - | V _{LA} 2 | | |
| Durabilità al gelo/disgelo | 1367-2 | MS | MS ₁₈ | MS ₁₈ | | |
| Durabilità reazione alcali-silice | 8520-22 | % | < 0.10 | - | | |
| Contenuto Cloruri | 1744-1 | % | < 0.05 | - | | |
| Contenuto Solfati | 1744-1 | AS/SS | AS _{0.2} | - | | |
| Contenuto di Zolfo | 1744-1 | S | S ₁ | - | | |
| Contenuto Carbonato | 196-2 | % | - | - | | |
| Sostanza Humica | 1744-1 | Valori | Assenti | - | | |
| Rilascio metalli pesanti, idrocarburi | 10802 | Valori | Assenti | Assenti | | |
| Rilascio altre sostanze pericolose | DM14/5/96 | Valori | Assenti | Assenti | | |
| Analisi Petrografica | 932-3 | Aggregato naturale a composizione esclusivamente silicatica (quarzo, feldspati, miche, argilliti e pirosseni) di colore biancastro nerastro e grigiastro | | | | |

8. Doc. tecnica appropriata e/o specifica:

non si applicano le "procedure semplificate" (Art. 36,37,38 CPR 305-2011").

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

Luogo e data di emissione: San Siro (CO) li, 08/02/2021

Legale Rappresentante Ivan Curti

Curti Impresa Edile S.r.l.
Via Santa Maria, 4 - 22010 San Siro (Co)
Cod. Fisc. - P.Iva 02427400137

