

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE - N° 2 AC M0/26 2025-3

Ghiaia mista 0/26

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **2 AC M0/26 2025-3**
2. Uso previsto del prodotto: **Aggregato per calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 12620:2008**
3. Fabbrikante: **INERTI S. VALENTINO SRL** loc. Cà Nova Tacconi-37012 Bussolengo VR
Impianto CA' CERE' sito in Loc. Cà Cerè - 37026 Pescantina (VR)
4. Mandatario: **N/A**
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a. Norma armonizzata: **UNI EN 12620:2008**
Organismi notificati: **LRQA Iberia - 0094**
- 6b. Documento per la valutazione europea: **N/A**
Valutazione tecnica europea: **N/A**
Organismo di valutazione tecnica: **N/A**
Organismi notificati: **N/A**
7. Prestazioni dichiarate:

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI | PRESTAZIONE |
|--|--------------------|
| Granulometria - (d/D) | 0/22,4 |
| Categoria G - Categoria | G _A 90 |
| Tolleranza - Categoria | - |
| Contenuto in polveri - Categoria f _x | f ₃ |
| Equivalente in sabbia - SE (%) | 81 |
| Valore di blu di metilene - Categoria MB (g/Kg) | 0,2 |
| Massa volumica dei granuli - ρ _a (Mg/m ³) | 2,740 |
| Assorbimento superficiale di acqua - WA24 (%) | 1,035 |
| Massa volumica in mucchio - ρ _b (Mg/m ³) | 1,772 |
| Resistenza alla frammentazione - Categoria (LA %) | LA ₂₀ |
| Resistenza al gelo/disgelo - (F _x) | F ₁ |
| Coefficiente di appiattimento - Categoria (FI %) | FI ₁₅ |
| Indice di forma - Categoria (SI %) | SI ₁₅ |
| Cloruri solubili in acqua - (C%) | <0,01 |
| Solfati solubili in acido - Categoria (AS _{xx}) | AS _{0,2} |
| Degradabilità al solfato di magnesio - (MS _{xx}) | MS ₁₈ |
| Reattività potenz. in presenza di alcali- Classe di reattività | RA ₂ |
| Zolfo totale - (S%) | 0,165 |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo - cont. di sostanza umica | ASSENTE |
| Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo - contenuto di carbonato (CO ₂ %) | 20,2 |
| Stabilità di volume / Ritiro per essiccamento - % di ritiro | NPD |
| Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria - % di disintegrazione | NPD |
| Contenuto in conchiglie nell'aggregato grosso-Categoria(SC) | NPD |
| Resistenza alla usura dell'aggregato grosso - Categoria (M _{DE} XX) | M _{DE} 15 |
| Resistenza alla levigabilità - (PSV _{xx}) | PSV ₅₆ |
| Resistenza all'abrasione superficiale - Categoria (AAV _{xx}) | AAV ₁₀ |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati-Categoria (AN) | NPD |
| Sostanze pericolose - contenuto di sostanze pericolose | 0 (assenti) |
| Descrizione petrografica - Aggregato eterogeneo proveniente dalla medio pianura veronese derivante da depositi fluviali e depositi glaciali. Aggregato composto prevalentemente da calcari, dolomie e modesta presenza di graniti con aggiunta di aggregato riciclato- come da dichiarazione ambientale di prodotto. | |
| 8.Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: N/A La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformita al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. | |

Luogo e data: Bussolengo 21/11/2025

**Firmato a nome e per conto
de' fabbricante da:**

Giannantonio Parolini

