

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE - N° 2 AC S0/2 2024-1

Sabbia lavata fine

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **2 AC S0/2 2024-1**
2. Uso previsto del prodotto: **Aggregato per calcestruzzo conforme alla norma UNI EN 12620:2008**
3. Fabbricante: **INERTI S.VALENTINO SRL loc. Cà Nova Tacconi-37012 Bussolengo VR**
 Impianto CA' CERRE' 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: **SGS ITALIA SPA - 1381- CPR -117**
- 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) | 0/2 |
| Categoria G - Categoria | G _F 85 |
| Tolleranza - Categoria | - |
| Contenuto in polveri - Categoria f _x | f ₃ |
| Equivalente in sabbia - SE (%) | 67 |
| Valore di blu di metilene - Categoria MB (g/Kg) | 0,2 |
| Massa volumica dei granuli - ρ _a (Mg/m ³) | 2,760 |
| Assorbimento superficiale di acqua - WA24 (%) | 0,700 |
| Massa volumica in mucchio - ρ _b (Mg/m ³) | 1,563 |
| Resistenza alla frammentazione - Categoria (LA %) | NPD |
| Resistenza al gelo/disgelo - (F _x) | NPD |
| Coefficiente di appiattimento - Categoria (FI %) | NPD |
| Indice di forma - Categoria (SI %) | NPD |
| 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%) | <0,1 |
| 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 %) | 19,6 |
| 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 |
| Composizione - contenuto costituenti aggr. Grossi riciclati - Categoria (Rcu _{xx}) | Rcu ₃₀ |
| Resistenza alla levigabilità - (PSV _{xx}) | NPD |
| Resistenza all'abrasione superficiale - Categoria (AAV _{xx}) | NPD |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati-Categoria (AN) | NPD |
| Sostanze pericolose - contenuto di sostanze pericolose | 0 (assenti) |
| Descrizione petrografica - Aggregato costituito da clasti di tipo naturale riconducibili a depositi fluvio glaciale della medio Pianura Padana. Aggregato in prevalenza di tipo carbonatico con modesta presenza di clasti di origine magmatica con aggiunta di aggregato artificiale industriale - 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 conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. | |

Luogo e data: **Bussolengo, 12/01/2024**

Firmato a nome e per conto
 del fabbricante da:

Giannantonio Parolini

