

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE - N° 4 AC P9/12 2024-2

Pietrisco spaccato 9/12

1. Codice di identificazione unico del prodotto: 4 AC P9/12 2024-2
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 CORTE BETLEMME - Loc. Betlemme - 37066 Sommacampagna (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.b**
- 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) | 8/12,5 |
| Categoria G - Categoria | G _C 85/20 |
| Tolleranza - Categoria | - |
| Contenuto in polveri - Categoria f _x | f _{1,5} |
| Equivalente in sabbia - SE (%) | NPD |
| Valore di blu di metilene - Categoria MB (g/Kg) | NPD |
| Massa volumica dei granuli - ρ _a (Mg/m ³) | 2,710 |
| Assorbimento superficiale di acqua - WA24 (%) | 0,950 |
| Massa volumica in mucchio - ρ _b (Mg/m ³) | 1,379 |
| 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 ₁ |
| 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 %) | 19,5 |
| 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} 10 |
| Resistenza alla levigabilità - (PSV _{xx}) | PSV ₆₂ |
| 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 con clasti sia carbonatici sia granitici con qualche clasto da roccia metamorfica | |
| 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, 18/06/2024

Firmato a nome e per conto
 del fabbricante da:

Giannantonio Parolini

