

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE - N° 2 ACB SFR 0/4 2025-3

Sabbia a secco di frantoio

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **2 ACB SFR0/4 2025-3**
2. Uso previsto del prodotto: **Aggregato per conglomerato bituminoso conforme alla norma UNI EN 13043:2004**
3. Fabbricante: **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 13043:2004**
 Organismi notificati: **LRQA Iberia - 0094**
- 6b. Documento per la valutazione europea: **N/A**
 Valutazione tecnica europea: **N/A**
 Organismo di valutazione tecnica: **N/A**
7. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Granulometria - (d/D)	0/4
Categoria G - Categoria	G _A 90
Tolleranza - Categoria	G _{TC} 10
Contenuto in polveri - Categoria f _x	f ₁₀
Equivalente in sabbia - SE (%)	66
Valore di blu di metilene - Categoria MB (g/Kg)	0,400
Massa volumica dei granuli - ρ _a (Mg/m ³)	2,720
Assorbimento superficiale di acqua - WA24 (%)	1,050
Massa volumica in mucchio - ρ _b (Mg/m ³)	1,456
Resistenza alla frammentazione - Categoria (LA %)	NPD
Resistenza al gelo/disgelo - (Fx)	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%)	0,165
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 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)
Coefficiente scorrimento aggregati fini - Categoria (E _{CS} XX)	E _{CS} 29
Analisi chimica - 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 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, 21/11/2025

Firmato a nome e per conto
 del fabbricante da:

Giannantonio Parolini
