

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE - N° 1 ACB P3/6 2025-3

Pietrisco spaccato 3/6

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **1 ACB P3/6 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' NOVA TACCONI sito in Loc. Cà Nova Tacconi - 37012 Bussolengo (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**
Organismi notificati: **N/A**
7. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
Granulometria - (d/D)	2/6,3
Categoria G - Categoria	G _C 90/15
Tolleranza - Categoria	G _{25/15}
Contenuto in polveri - Categoria f _x	f _{0,5}
Equivalente in sabbia - SE (%)	NPD
Valore di blu di metilene - Categoria MB (g/Kg)	NPD
Massa volumica dei granuli - ρ _a (Mg/m ³)	2,770
Assorbimento superficiale di acqua - WA ₂₄ (%)	0,995
Massa volumica in mucchio - ρ _b (Mg/m ³)	1,407
Resistenza alla frammentazione - Categoria (LA %)	LA ₂₀
Resistenza al gelo/disgelo - (F _x)	F ₁
Coefficiente di appiattimento - Categoria (FI %)	FI ₂₀
Indice di forma - Categoria (SI %)	SI ₂₀
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%)	0,19
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 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)
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi - Categoria (C _{xx/xx})	C _{95/1}
Resistenza allo shock termico - V _{LA}	2,2
Affinità ai leganti bituminosi - Grado di copertura a 24 h (%)	91,3
Analisi chimica Aggregato eterogeneo proveniente dalla medio pianura veronese derivante da depositi fluvioglaciali e depositi glaciali. Aggregato composto prevalentemente da calcari, dolomie e con modesta presenza di graniti. Presenza di clasti di quarzo selcifero.	
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
