

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE - N° 1 ACB P6/9 2025-1**

**Pietrisco spaccato 6/9**

1. Codice di identificazione unico del prodotto: 1 ACB P6/9 2025-1

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)	4/8
Categoria G - Categoria	G <sub>C</sub> 90/10
Tolleranza - Categoria	G <sub>25/15</sub>
Contenuto in polveri - Categoria f <sub>x</sub>	f <sub>0,5</sub>
Equivalente in sabbia - SE (%)	NPD
Valore di blu di metilene - Categoria MB (g/Kg)	NPD
Massa volumica dei granuli - ρ <sub>a</sub> (Mg/m <sup>3</sup> )	2,710
Assorbimento superficiale di acqua - WA24 (%)	1,110
Massa volumica in mucchio - ρ <sub>b</sub> (Mg/m <sup>3</sup> )	1,300
Resistenza alla frammentazione - Categoria (LA %)	LA <sub>20</sub>
Resistenza al gelo/disgelo - (F <sub>x</sub> )	F <sub>1</sub>
Coefficiente di appiattimento - Categoria (F <sub>l</sub> %)	F <sub>l</sub> <sub>10</sub>
Indice di forma - Categoria (SI %)	SI <sub>15</sub>
Cloruri solubili in acqua - (C%)	<0,01
Solfati solubili in acido - Categoria (AS <sub>xx</sub> )	AS <sub>0,2</sub>
Degradabilità al solfato di magnesio - (MS <sub>xx</sub> )	MS <sub>18</sub>
Reattività potenz. in presenza di alcali- Classe di reattività	RA <sub>2</sub>
Zolfo totale - (S%)	<0,1
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 <sub>DE</sub> XX)	M <sub>DE</sub> 10
Resistenza alla levigabilità - (PSV <sub>xx</sub> )	PSV <sub>56</sub>
Resistenza all'abrasione superficiale - Categoria (AAV <sub>xx</sub> )	AAV <sub>10</sub>
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 <sub>xx/xx</sub> )	C <sub>90/1</sub>
Resistenza allo shock termico - V <sub>LA</sub>	2,1
Affinità ai leganti bituminosi - Grado di copertura a 24 h (%)	90,3
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.	

Bussolengo, 10/02/2025

Firmato a nome e per conto

del fabbricante da:

Giannantonio Parolini

