

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE - N° 2 ACB P3/6 2024-1**

**Pietrisco spaccato 3/6**

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **2 ACB P3/6 2024-1**
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' CERÉ' 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: **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)	2/6,3
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> )	2,690
Assorbimento superficiale di acqua - WA24 (%)	1,310
Massa volumica in mucchio - ρ <sub>b</sub> (Mg/m <sup>3</sup> )	1,263
Resistenza alla frammentazione - Categoria (LA %)	LA <sub>25</sub>
Resistenza al gelo/disgelo - (F <sub>x</sub> )	F <sub>1</sub>
Coefficiente di appiattimento - Categoria (FI %)	FI <sub>20</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> 15
Composizione - contenuto costituenti aggr. Grossi riciclati - Categoria (Rcu <sub>xx</sub> )	Rcu <sub>30</sub>
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>100/0</sub>
Resistenza allo shock termico - V <sub>LA</sub>	3,700
Affinità ai leganti bituminosi - Grado di copertura a 24 h (%)	84,500
<b>Analisi chimica</b> - 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.	
<b>8.Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: N/A</b> 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  
