

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

N° 06/26

(ai sensi del Regolamento UE n. 574/2014)

- 1) Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **spezzato 6/12**
- 2) Usi previsti: **EN 13043: 2002 “Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico”**
- 3) Fabbricante: **CAVA SANDRINI Snc – Via Spartidori, 32 – 37059 Santa Maria di Zevio (VR).**
- 5) Sistemi di VVPC: **2+**
- 6a) Norma armonizzata: **EN 13043: 2002 “Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico”**

Organismi notificati: **DNV Business Assurance Italia S.r.l.** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **0496-CPR-0255**

7) Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	4 - 10	EN 13043:2002
Granulometria	G _{c90/10}	
Tolleranza	G ₂₀₋₁₅	
Indice di appiattimento	FI ₁₀	
Indice di forma	SI ₁₅	
Massa volumica delle particelle (ρ_{rd})	2,68 Mg/m ³	
Assorbimento d'acqua	0,8 %	
Quantità delle polveri	f _{0,5}	
Valore di blu	NPD	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	LA ₂₀	
Resistenza all'usura aggregato grosso	M _{DE10}	
Resistenza alla levigabilità	PSV ₄₀	
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV ₁₀	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Percentuale di particelle frantumate	C _{50/10}	
Durabilità a gelo/disgelo	F ₁	
Resistenza allo shock termico (V _{LA})	0,9 %	
Durabilità allo shock termico	0,2 %	
Affinità ai leganti bituminosi	95% (6h) – 80% (24h)	
Stabilità di volume scorie di acciaierie	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Composizione/contenuto	Alluvionale	
“Sonnenbrand” del basalto	NPD	
Emissione di radioattività	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	Rientra nei limiti del D.M.05/04/2006 n. 186	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Rientra nei limiti del D.M.05/04/2006 n. 186	

La prestazione del prodotto sopra indicata è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra indicato

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Sandrini Renzo

In Santa Maria di Zevio (VR) – addì 24/02/2026

Firma.....



CAVA SANDRINI Snc – Via Spartidori, 32 – 37059 Santa Maria di Zevio (VR)

13

0496-CPR-0255

EN 13043:2002

DoP 06/26

(ai sensi del Regolamento UE n. 574/2014)

Aggregato naturale petrograficamente eterogeneo costituito da rocce carbonatiche sedimentarie (57%), rocce vulcaniche (17%) e rocce metamorfiche (25%), selce (1%) da utilizzarsi per la preparazione di miscele bituminose

Dimensioni delle particelle		
Dimensioni dell'aggregato	Designazione (d/D)	4 – 10
Granulometria	Categoria	G _C 90-10
Tolleranza	Categoria	G ₂₀₋₁₅
Forma delle particelle		
Indice di appiattimento	Categoria	FI ₁₀
Indice di forma	Categoria	SI ₁₅
Massa volumica delle particelle (ρ_{rd})	Valore dichiarato (Mg/m ³)	2,68
Assorbimento d'acqua	Valore dichiarato (%)	0,8
Pulizia		
Quantità delle polveri	Categoria	f _{0,5}
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	Categoria	LA ₂₀
Percentuale di particelle frantumate	Categoria	C _{50/10}
Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura		
Valore di levigabilità	Categoria	PSV ₄₀
Valore di abrasione superficiale	Categoria	AAV ₁₀
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	Categoria	M _{DE} 10
Durabilità a gelo/disgelo	Categoria	F ₁
Resistenza allo shock termico (V_{LA})	Valore dichiarato (%)	0,9
Durabilità allo shock termico	Valore dichiarato (%)	0,2
Affinità ai leganti bituminosi	Valore dichiarato (%)	95% (6h) – 80% (24h)
Composizione/contenuto	Valore dichiarato	Alluvionale
Sostanze pericolose		
Rilascio di metalli pesanti	Passa / non passa	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186
Rilascio di altre sostanze pericolose	Valore dichiarato	Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186