

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° 1117FRANTSTO25/05

- 1) **Codice identificativo del prodotto:** 1117FRANTSTO25/05
- 2) **Usò previsto del prodotto da costruzione, in accordo con la specifica armonizzata applicabile, come previsto dal produttore:** Materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nelle costruzioni di strade conformi alle norme UNI EN 13242
- 3) **Fabbricante:** BIASUZZI CAVE SRL Via Morganella Ovest, 55 31050 Ponzano Veneto (TV) -
Stabilimento di produzione: CAVA DI MONTEBELLUNA Via Schiavonesca, 5 31044 Campi Longhi (TV)
- 4) **Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:** Sistema 2+
- 5) **Organismo notificato:** 1305
- 6) **Prestazione Dichiarata:**

Normativa di riferimento : UNI EN 13242

Granulometria Designazione	0/20 (d/D) Ga75 GTa 20	Composizione / Contenuti Cloruri	0.008
Massa Volumica	2,78 Mg/m ³	Solfati Solubili in Acido	0,007%
Pulizia Qualità delle Polveri	F 15	Zolfo Totale	0,012%
Resistenza alla Frammentazione	18 LA	Costituenti che alterano la velocità di presa ed indurimento del Calcestruzzo	Aggregato assente
Percentuale Superfici Frantumate	95 %		
Reattività Alcali Silice	EP NR		
Abrasione Superficiale	3,3	Usura Micro Deval	9
Shock Termico	1V LA	Gelo - Disgelo	1
Composizione Contenuto	Dolomie 55% , Calcari 34%, Rocce Metamorfiche 3%, Porfidi Quarziferi 4%, Arenarie 2%, Selce 2%.		

Aggregato alluvionale proveniente dal sito estrattivo di Montebelluna

Pulizia (contenuto di conchiglie) - Composizione contenuto (composizione aggregato grosso riciclato, contenuto di solfato idrosolubile dell'aggregato riciclato, influenza dell'aggregato riciclato sul tempo di presa del cemento) - Durabilità ai pneumatici chiodati - Durabilità agli agenti atmosferici - Stabilità di volume : NDP
Emissione di radioattività - Rilascio di metalli pesanti, di idrocarburi poliaromatici e di altre sostanze pericolose:
ASSENTI

- 7) **La prestazione del prodotto sopra identificato, è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità con il regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato.**

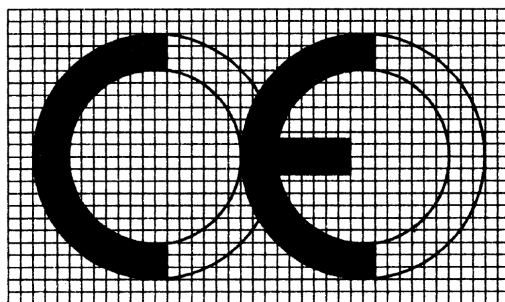
Ponzano Veneto, novembre 2018

Firmato a nome e per conto del fabbricante
p.i. Valentino Gasparini





BIASUZZI CAVE
MATERIALE INERTE - CONGLOMERATI BITUMINOSI - TRASPORTI



1305

BIASUZZI CAVE S.R.L.
Via Morganella Ovest, 55 - 31050 Ponzano Veneto (TV)

04
1305-CPD-0041
UNI EN 12620 e UNI EN 13043
AGGREGATI PER CALCESTRUZZO

Materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nelle costruzioni di strade

FRANTUMATOSTABILIZZATO 0/25

Aggregato alluvionale proveniente dal sito estrattivo di Montebelluna

Normativa di riferimento : UNI EN 13242

Granulometria Designazione	0/20 (d/D) Ga75 GTa 20	Composizione / Contenuti Cloruri	0.008
Massa Volumica	2,78 Mg/m ³	Solfati Solubili in Acido	0,007%
Pulizia Qualità delle Polveri	F 15	Zolfo Totale	0,012%
Resistenza alla Frammentazione	18 LA	Costituenti che alterano la velocità di presa ed indurimento del Calcestruzzo	Aggregato assente
Percentuale Superfici Frantumate	95 %		
Reattività Alcali Silice	EP NR		
Abrasione Superficiale	3,3	Usura Micro Deval	9
Shock Termico	IV LA	Gelo - Disgelo	1
Composizione Contenuto	Dolomie 55% , Calcari 34%, Rocce Metamorfiche 3%, Porfidi Quarziferi 4%, Arenarie 2%, Selce 2%.		

Emissione di radioattività - Rilascio di metalli pesanti, di idrocarburi poliaromatici e di altre sostanze pericolose: ASSENTI