

CE

1372



Estrattiva Favelli s.r.l.
PRODUZIONE CALCESTRUZZI

Sede Legale e Cantiere:
Strada Prov. Cassine - Castelnuovo Bormida, 4
15016 Cassine (AL) - Tel.0144 71.026 • Fax 0144 71.50.13
Part.iva 00169160066 • www.estrattivafavelli.it
info@estrattivafavelli.it • estrattivafavelli@genie.it

06

1372-CPD-0037

UNI EN 13043

Aggregati per Conglomerati Bituminosi

Risino 3/8

Aggregato Naturale - A base di Arenaria, Quarzite, Prasinite e Micascisto

Forma delle Particelle e Appiattimento	SI₁₅	FI₁₀
Designazione Granulometrica		4/10
Dimensioni delle particelle		
Designazione		G_C 90/15
Categoria di tolleranza		G_{25/15}
Massa volumica delle particelle		2,69 Mg/m³
Pulizia		
Contenuto di fini		n.p.d.
Assorbimento d'acqua		WA₂₄1
Affinità ai leganti bituminosi		n.p.d.
Percentuale di particelle schiacciate / frantumate		C_{45/15}
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)		LA₂₅
Resistenza alla levigazione /abrasione / usura		
Valore di levigabilità della pietra		PSV_{40,8}
Valore di abrasione dell'aggregato		n.p.d.
Resistenza all'usura (Micro Deval)		M_DE20
Abrasiona da pneumatici scolpiti		n.p.d.
Resistenza allo Shock termico		n.p.d.
Stabilità di volume		
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate a aria		n.p.d.
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate a aria		n.p.d.
Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio		n.p.d.
Prova al solfato di magnesio perdita di Massa		MS₁₈
Composizione / contenuto		
Emissione di radioattività		n.p.d.
Rilascio di metalli pesanti		n.p.d.
Rilascio di idrocarburi poliaromatici		n.p.d.
Rilascio di altre sostanze pericolose		n.p.d.
Durabilità al gelo / disgelo		F₁
Durabilità agli agenti atmosferici		n.p.d.
Durabilità a pneumatici chiodati		n.p.d.
Descrizione petrografica		
Framm. Roccia:	Arenaria (1%)-Serpentinite(35%)-Quarzite(59%)	
Prasinite(2%)-Micascisto(2%)		
Particelle minerali:	n.p.d.	
Descrizione Fisica framm. / part. Minerali:		Spigoli Vivi (20%)