



Articolo

Descrizione

OSABV14

SABBIA LAVATA MULINO 0/5

		
Rif. DOP n° 06      Rev. n° 13      del 06/07/2017		
<b>GIESSECAVE s.r.l.</b> Sede Produttiva: Cava "Le Scaglie" di Grimoli 52022 Cavriglia (Ar)		
<b>2014</b> <b>1370-CPD-0091</b>		
<b>EN 12620</b> <b>Aggregati per calcestruzzo</b>		
Analisi granulometrica	d/D G <sub>C</sub> G <sub>F</sub> G <sub>NG</sub> G <sub>A</sub> G <sub>T</sub>	0/4  85
Forma dell'aggregato grosso (in dice di appiattimento)	FI	NPD
Forma dell'aggregato grosso (in dice di forma)	SI	NPD
Contenuto in conchiglie	SC	NPD
Contenuto dei fini (contenuto di polveri)	f	10
Qualità dei fini		
Valore dell'equivalente in sabbia	SE	NPD
Prova del blu di metilene	MB <sub>F</sub>	<0,5
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA	NPD
Resistenza all'urto dell'aggregato grosso	SZ	NPD
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M <sub>DE</sub>	NPD
Resistenza alla levigabilità	VL	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiocciati	A <sub>N</sub>	NPD
Massa volumica dei granuli e assorbimento di acqua	MV <sub>M<sub>93</sub>-W24</sub>	2,70-0,50
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso	F	NPD
Degradabilità all'olfatto di magnesio	MS	NPD
Stabilità di volume e ritiro per essiccazione	% WS	NPD
Reattività agli alcali-silice	Valore	Noreattivo
Contenuto di cloruri	% Cl	<0,01
Solfati solubili in acido	AS	0,2
Zolfo totale	S	1
Contenuti che alterano la velocità di presa del cls		
Contenuti in sostanze organiche	Valore	+ chiaro
Impurezze organiche leggere	Valore	<0,1
Contenuto in carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni di calcestruzzo	% CO <sub>2</sub>	NPD
Sostanze pericolose_ radioattività	Valore	Assenti
Sostanze pericolose_ rilasci di metalli pesanti	Valore	Assenti
Sostanze pericolose_ rilasci di IPA	Valore	Assenti

		
Rif. DOP n° 06      Rev. n° 13      del 06/07/2017		
<b>GIESSECAVE s.r.l.</b> Sede Produttiva: Cava "Le Scaglie" di Grimoli 52022 Cavriglia (Ar)		
<b>2014</b> <b>1370-CPD-0091</b>		
<b>EN 13043</b> <b>Aggregati per miscele bituminose</b>		
Analisi granulometrica	d/D G <sub>C</sub> G <sub>F</sub> G <sub>N</sub> G G <sub>TC</sub>	0/4  85
Forma dell'aggregato grosso (in dice di appiattimento)	FI	NPD
Forma dell'aggregato grosso (in dice di forma)	SI	NPD
Massa volumica delle particelle	MV	2,71
Contenuto dei fini (contenuto di polveri)	f	10
Qualità dei fini		
Prova del blu di metilene	MB <sub>F</sub>	<0,5
Percentuale di particelle frantumate e totalmente arrotondate	C	NPD
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	Valore	n.d.
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA	NPD
Resistenza alla Levigazione dell'aggregato per stati superficiali	PSV	NPD
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	M <sub>DE</sub>	NPD
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiocciati	A <sub>N</sub>	NPD
Resistenza all'osshock termico	V <sub>A</sub>	NPD
Resistenza al gelo/disgelo	F	NPD
Disintegrazione di silicati di calcio delle scorie d'alto forno raffreddate ad aria		NPD
Stabilità dei volumi degli aggregati di scorie d'alto forno	V	NPD
Composizione chimica	Vedere Petrografica	
Sostanze pericolose_ radioattività	Valore	Assenti
Sostanze pericolose_ rilasci di metalli pesanti	Valore	Assenti
Sostanze pericolose_ rilasci di IPA	Valore	Assenti
'Sonnenbrand' del basalto	SB	NPD
Durabilità allo shock termico	V <sub>LA</sub>	n.d.