



ORGANISMO NOTIFICATO N° 0407

EDICALCE S.P.A. VIA BORGO S. GIOVANNI 11, 06037 S. ERACLIO DI FOLIGNO PERUGIA (ITALIA)

LUOGO DI PRODUZIONE E VENDITA LOCALITA' FOSSORIO S. ERACLIO

05

CERTIFICATO N° 0407-CDP-003 (IG-077-2004)

Il Legale Rappresentante:

Il Direttore di Produzione:

Il Direttore Amministrativo:

Data:12/09/2005

**Aggregato in frazione unica 0/31,5mm G<sub>A</sub> 85  
naturale frantumato  
con litologia calcarea**EN-13242  
Aggregati per materiali non legati e legati  
con leganti idraulici da utilizzare per opere  
di ingegneria civile e costruzione di  
stradeEN-13043  
Aggregati  
per  
miscele  
bitumose

<b>Forma dei granuli</b>	Categoria	NR	NR
<b>Granulometria</b>	Designazione	GA85	GA85
	Categoria di tolleranza	GTA20	NR
<b>Massa volumica dei granuli</b>	Valore dichiarato	2.67 Mg/m <sup>3</sup>	2.67 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Affinità ai leganti bitumosi</b>	Valore dichiarato	NR	6 h 0% - 24 h 5%
<b>Percentuale di particelle schiacciate/ superfici frantumate</b>	Categoria	NR	NR
<b>Pulizia</b>			
Qualità delle polveri	Passa o non passa rispetto al valore soglia	≤ 9,0%	≤ 9,0%
Contenuto di fini	Categoria	f 9	f 10
Valore di Blu	Categoria	NPD	NPD
Equivalente in sabbia	Categoria	NPD	NPD
Contenuto in conchiglie	Categoria	NPD	NPD
<b>Resistenza alla frammentazione/ frantumazione</b>	Categoria	LA30	LA30
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	Categoria	NR	NR
<b>Resistenza alla abrasione</b>	Categoria	NR	NR
<b>Resistenza all'usura</b>	Categoria	NR	NR
<b>Abrasione da pneumatici scolpiti</b>	Categoria	NR	NR
<b>Composizione/contenuto</b>			
Cloruri	Valore dichiarato	≤ 0.05%	≤ 0.05%
Solfati solubili in acido	Categoria	0,06% (AS <sub>0,2</sub> )	0,06% (AS <sub>0,2</sub> )
Zolfo totale	Passa / non passa rispetto al valore di soglia	0,12% (S 1)	0,12%
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento	Passa / non passa rispetto al valore di soglia	NPD	NPD
<b>Stabilità di volume</b>			
Ritiro per essiccamento	Passa / non passa rispetto al valore di soglia	NPD	NPD
Costituenti che influenzano la scoria d'altoforno raffreddata in aria	Valore dichiarato	NPD	NPD
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddata in aria	Valore dichiarato	NPD	NPD
Stabilità di volume di scorie d'acciaio	Categorie	NPD	NPD
<b>Assorbimento di acqua</b>	Valore dichiarato	0.60%	WA 24-1
<b>Emissione di radioattività</b>	Valori dichiarati come richiesto	NPD	NPD
<b>Rilascio di metalli pesanti</b>	Valori soglia validi sul posto di impiego	NPD	NPD
<b>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</b>			
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	Valore dichiarato	0.70% (F1)	0.70% (F1)
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>	Valore dichiarato come richiesto	NPD	NPD
<b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>	Categoria	NPD	NPD
<b>Durabilità allo shock termico</b>	Valore dichiarato	NPD	NPD

EMISSIONE