



ORGANISMO NOTIFICATO CE N° 0407

EDILCALCE S.P.A. VIA BORGO S. GIOVANNI 11, 06037 S. ERACLIO DI FOLIGNO PERUGIA (ITALIA)  
 LUOGO DI PRODUZIONE E VENDITA LOCALITA' FOSSORIO S. ERACLIO  
 04  
 CERTIFICATO N° 0407-CDP-003 (IG-077-2004)

Il Legale Rappresentante:

Il Direttore di Produzione:

Il Direttore Amministrativo:

Data: 12/09/2005

<b>Filler naturale frantumato con litologia calcarea</b>		<b>EN-12620</b> Aggregati per calcestruzzo	<b>EN-13139</b> Aggregati per malta	<b>EN-13043</b> Aggregati per miscele bitumose
<b>Finezza/granulometria</b>	Valore dichiarato	0/1 mm	0/1 mm	0/1 mm-3730cm <sup>2</sup> /Kg
<b>Massa volumica dei granuli</b>	Valore dichiarato	2.65 Mg/m <sup>3</sup>	2.65 Mg/m <sup>3</sup>	2.65 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Assorbimento superficiale</b>	Valore dichiarato	0,2%	0,2%	0,2%
<b>Pulizia</b>				
Qualità delle polveri	Passa o non passa rispetto al valore soglia	NR	NR	NR
Valore di Blu	Categoria	1,7g/Kg	1,7g/Kg	MBF 10
Equivalente in sabbia	Categoria	NPD	NPD	NPD
Contenuto in conchiglie	Categoria	NPD	NPD	NPD
<b>Proprietà di inspessimento</b>				
Numero di bitume del filler addizionato	Categoria	NR	NR	NPD
Anello a palla	Categoria	NR	NR	9,5°C (Δ <sub>R&amp;B</sub> 8/16)
Porosità del filler compattato secco	Categoria	NR	NR	NPD
<b>Composizione/contenuto</b>				
Cloruri	Valore dichiarato	0,05%	0,05%	0,05%
Solfati solubili in acido	Categoria	0,06%(AS <sub>0,2</sub> )	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%	0,12%	0,12%
Costituenti che alterano la velocità di presa e indurimento	Passa / non passa rispetto al valore di soglia	Soluzione più chiara	Soluzione più chiara	Soluzione più chiara
Contenuto di carbonato	Valore dichiarato	NR	NR	NR
<b>Stabilità di volume</b>				
Ritiro per essiccamento	Passa / non passa rispetto al valore di soglia	NPD	NPD	NPD
Costituenti che influenzano la scoria d'altoforno raffreddata in aria	Valore dichiarato	NPD	NPD	NPD
<b>Solubilità in acqua</b>	Categoria	0,3 (WS 10)	0,3 (WS 10)	0,3 (WS 10)
<b>Reattività all'acqua</b>	Valore dichiarato	NPD	NPD	NPD
<b>Rilascio di sostanze pericolose</b>	Valore dichiarato come richiesto	NPD	NPD	NPD
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	Valore dichiarato	NR	NR	NR
<b>Durabilità alla reazione alcali-silice</b>	Valore dichiarato come richiesto	NR	NR	NR
<b>Perdita al fuoco (solo per ceneri)</b>	Limite di soglia passa/non passa	NR	NR	NR
<b>Porosità/ volume dei con</b>	Categoria	NR	NR	NPD