

	 <b>05</b>	Revisione N. 01
		Data di revisione: 16/10/2015
Edilquattro Srl – via del Canneto, 53 25010 Borgosatollo (BS) <b>1162 – CPR - 0207</b>		Pag. 1 a 1

EN 13242:2008		
RICICLATO 0/63		
Aggregato riciclato frantumato, proveniente dal nostro giacimento sito in località Fienil Nuovo Ghedi (BS)		
		EN 13242
<b>Forma delle particelle</b>		
1. Indice di appiattimento	Categoria	$F_{l20}$
2. Indice di forma	Categoria	$S_{l40}$
<b>Dimensione delle particelle</b>		
1. Designazione	d/D	0/63
2. Categoria di tolleranza	Categoria	$G_{A85}$
<b>Massa volumica delle particelle</b>	Valore dichiarato	2,50 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Assorbimento d'acqua</b>	Valore dichiarato	$WA_{24} 2$
<b>Pulizia</b>		
1. Contenuto di fini	Categoria	$f_r$
2. Equivalente in sabbia	Valore Dichiarato	33,0%
3. Valore di blu	Valore Dichiarato	1,8 g colorante/kg frazione(0-2)
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	Valore dichiarato	NPD
<b>Contenuto di conchiglie</b>	Categoria	$SC_{NR}$
<b>Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate</b>	Categoria	$C_{90/3}$
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	Categoria	$LA_{35}$
<b>Resistenza allo shock termico</b>	Valore dichiarato	NR
<b>Stabilità di volume</b>	Categoria	$V_{NR}$
<b>Composizione/contenuto</b>		
1. Classificazione di aggregati grossi riciclati	Categoria	$R_{cug70}, R_{as}, FL_{5-}, X_1-$
2. Solfati di aggregati riciclati	Categoria	$SS_{0,2}$
3. Solfato solubile in acido	Categoria	$AS_{0,2}$
4. Zolfo totale	Categoria	$S_{NR}$
5. Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Valore di soglia	NPD
<b>Sostanze pericolose</b>		
1. Emissione di radioattività		Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)
2. Rilascio di metalli pesanti		
3. Rilascio di idrocarburi poliaromatici		
4. Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)		
		Assente
<b>Resistenza all'usura dell'aggregato grosso</b>	Categoria	$M_{DE} 35$
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	Categoria	$F_4$
<b>Resistenza al solfato di magnesio</b>	Categoria	$MS_{NR}$
<b>Resistenza al Sonnenbrand</b>	Categoria	$SB_{NR}$
<b>Durabilità alla reazione alcali - silice</b>	Valore dichiarato	Non reattivo

Data	DDT N.	Firma
------	--------	-------

In ottemperanza al REG. n. 157/2014, le informazioni relative alla Dichiarazione di Prestazione (DOP) sono scaricabili al link: [www.bernardelligroup.com](http://www.bernardelligroup.com)