



Any Co Ltd, PO Box 21, B-1050

02

EN 13242

**Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade**

<b>Forma delle particelle</b>	Valore dichiarato	( <i>F</i> )
<b>Dimensione delle particelle</b>	Designazione	( <i>d/D</i> ) e tolleranza categoria (per esempio <i>G<sub>c</sub> 80-20</i> )
<b>Massa volumica delle particelle</b>	Valore dichiarato	( <i>Mg/m<sup>3</sup></i> )
<b>Purezza</b>		
Contenuto di fini	Categoria	(per esempio <i>f<sub>16</sub></i> )
Qualità dei fini	Valore soglia "passa/non passa"	(%, <i>MB</i> , <i>SE</i> )
	Valore dichiarato	
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	Categoria	(per esempio <i>C<sub>90/3</sub></i> )
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	Categoria	(per esempio <i>LA<sub>50</sub></i> )
<b>Stabilità di volume</b>	Categoria	(per esempio <i>V<sub>5</sub></i> )
<b>Assorbimento/suzione di acqua</b>	Valore dichiarato	(% di frazione di massa)
<b>Composizione/contenuto</b>		
Solfati solubili in acido	Categoria	(per esempio <i>AS<sub>0,2</sub></i> )
Zolfo totale	Valore soglia "passa/non passa"	(% <i>S</i> )
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Valore soglia "passa/non passa"	(Tempo di indurimento in min e resistenza alla compressione <i>S</i> %)
<b>Resistenza all'attrito</b>	Categoria	(per esempio <i>M<sub>DE25</sub></i> )
<b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>	Valori soglia vigenti nel luogo d'impiego	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	per esempio Sostanza X: 0,2 $\mu\text{m}^3$	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	Categoria	(per esempio <i>F<sub>4</sub></i> o <i>MS<sub>25</sub></i> )