

BRECCIA 8/18

<

		2004 EN 12620 Aggregati per calcestruzzo	
Forma dei granuli:	NR	Costituenti che alterano	
Granulometria (d/D): 4/14 (Comm.Breccia 8/18)		indurimento del calcestruzzo:	Assenti
Categoria:	Gc90/15 e GT15	Contenuto di carbonato (%CO ₂):	42,64%
Massa volumica delle particelle (Mg/m³):	2,606%	Stabilità di volume:	
Pulizia		Ritiro per essiccamento (%WA):	NPD
Qualità delle polveri:	f 1,5	Costituenti che influenzano la	
Contenuto di conchiglie:	NPD	stabilità di volume della scoria	
Resistenza alla:		d'altoforno raffreddata in aria:	NPD
Frammentazione/frantumazione:	LA35	Assorbimento di acqua (%WA):	1,78%
Levigabilità:	PSVNR	Emissione di radioattività:	NR
Abrasione:	NPD	Rilascio di metalli pesanti:	NR
Usura:	MDE35	Rilascio di idrocarburi policromatici:	NR
Composizione/contenuto:		Rilascio di altre sostanze pericolose:	NR
Cloruri (%C):	0,021%	Durabilità al gelo/disgelo:	F2
Solfati solubili in acido:	AS02	Durabilità reazione alcalisilice:	No reattiva (vd.Petrografia)
Zolfo totale (%S):	0,011%		
(NPD = NESSUNA PRESTAZIONE DETERMINATA)			