

BRECCIA 20/30

| | | | |
|---|--------------|---|------------------------------|
|  | | 2004 EN 12620 Aggregati per calcestruzzo | |
| Forma dei granuli: | NR | Costituenti che alterano | |
| Granulometria (d/D): 14/32 (Comm.breccia 20/30) | | indurimento del calcestruzzo: | Assenti |
| Categoria: | Gc90/15 | Contenuto di carbonato (%CO ₂): | 42,64% |
| Massa volumica delle particelle (Mg/m³): | 2,611 | 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: | LANR | Assorbimento di acqua (%WA): | 1,69% |
| Levigabilità: | PSVNR | Emissione di radioattività: | NR |
| Abrasioni: | NPD | Rilascio di metalli pesanti: | NR |
| Usura: | MDENR | 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) | | | |