



|  | DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE | NORME DI RIFERIMENTO | UNITA' DI MISURA | |
|---|---|----------------------------|-------------------|--|
| | Nome commerciale del prodotto: GHIAIETTO | EN 12620 | | |
| | Anno: 2026 Sistema: 2+ | Aggregati per calcestruzzo | | |
| | Certificato BV N. 1370-CPR-0009 | | | |
| Descrizione petrografica semplificata | Ghiaia eterogenea metamorfica - Minerali nocivi assenti | | | |
| Designazione granulometrica | Aggregato Grosso | | Cat | |
| Indice di appiattimento | 11/22 G c80/20 | | | |
| Indice di forma | Fl_{15} | | Cat | |
| Particelle frantumate e arrotondate | Sl_{15} | | Cat | |
| Massa volumica apparente dei granuli | NPD | | Cat | |
| Massa volumica dei granuli s.s.a. | 2,803 | | Mg/m ³ | |
| Assorbimento superficiale | 2,766 | | Mg/m ³ | |
| Contenuto dei fini | < 1 % | | % | |
| Qualità dei fini | $f_{1,5}$ | | Cat | |
| Affinità ai leganti bituminosi | NPD | | | |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione | NPD | | | |
| Resistenza alla levigabilità | LA_{25} | | Cat | |
| Resistenza all'abrasione superficiale | VL_{50} | | Cat | |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | AAV_{10} | | Cat | |
| Resistenza allo shock termico | M_{DE10} | | Cat | |
| Contaminanti leggeri | NPD | | | |
| Cloruri idrosolubili | < 0,001 % | | % | |
| Solfati solubili in acido | < 0,001 % | | % | |
| Zolfo totale | $AS_{0,2}$ | | Cat | |
| Contenuto di carbonato | < 1 % | | % | |
| Componenti organici che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo/malta | NPD | | | |
| Presenza di radioattività | Colore della Soluzione più chiaro di quella di riferimento | | | |
| Amianto e minerali nocivi | Non riscontrata radioattività rilevabile dallo strumento, ma solo conteggi in linea con il fondo naturale | | | |
| Rilascio di metalli pesanti | Assenti | | | |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici | Assenti | | | |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | Assenti | | | |
| Durabilità al gelo/disgelo | F_1 | | Cat | |
| Prova al solfato di magnesio | MS_{18} | | Cat | |
| Durabilità agli agenti atmosferici | NPD | | | |
| Sonnenbrand del basalto | NPD | | | |
| Reattività alcali-silice (UNI 8520-22:2020) | RA ₁ (non reattivo) | | | |
| Categoria di reattività | EP _{II} EP _{III} - BM _{0,1} | | Cat | |
| Classi di reattività | | | | |

*** REV. ETICHETTA 05/2026 ***

DICHIARAZIONE CONTESTUALE DELL'ART. 39 DELLA LEGGE 298/74 DELL'ART. 1 DEL D.M. 13.04.79
 A) TRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO. IL SOTTOSCRITTO TITOLARE DI LICENZA ALL'AUTOTRASPORTO DI COSE PER C/PROPRIO N. TO/P 0083750W PER UNA PORTATA UTILE GLOBALE SUPERIORE AI 30 Q.LI DICHIARA CHE LE COSE TRASPORTATE SONO DI SUA PROPRIETA'. **CAPELLA GIOVANNI**



LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO SOPRA INDICATO E' CONFORME ALL'INSIEME DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE.
 LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' VIENE EMESSA IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011, SOTTO LA RESPONSABILITA' DEL FABBRICANTE SOPRA INDICATO. **CAPELLA GIOVANNI**

