

| | |
|----------------------|---|
| Produttore | Giudici S.p.A., via Rondinera 17 – 24060 Rogno (BG) |
| Luogo di Produzione | Impianto di Via Montegrappa – 24060 Rogno (BG) |
| Norma di riferimento | EN 12620 – Aggregati per calcestruzzi |
| Uso previsto | Confezionamento di calcestruzzo in conformità alla norma EN 206-1 e utilizzato in strade e altre pavimentazioni e in prodotti prefabbricati di calcestruzzo |

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO | GHIAIETTO 10/25 |
|----------------------------------|------------------------|

| Tipo | Granulometria | Categoria | Origine | Frantumazione |
|---|---------------|--|----------|--------------------|
| Aggregato grosso | 6/22 | Gc 90/15 | Naturale | Frantumato e non |
| Petrografia | | Giacimento | Deposito | Setacci utilizzati |
| Predominanza clasti di rocce carbonatiche, subordinati intrusive, metamorfiche e gneissiche | | Magmatico, Sedimentare e Metamorfico | Impianto | serie base +2 |

| | |
|---|--------------|
| Forma dei grani | FI15 , SI 15 |
| Granulometria | 6/22 |
| Categoria | Gc 90/15 |
| Massa volumica dei granuli (Mg/mc) | 2,717 |
| Pulizia: | |
| Qualità delle polveri | f 3 |
| Contenuto di conchiglie | NPD |
| Resistenza alla | |
| Frammentazione/frantumazione | LA 30 |
| Levigabilità | NPD |
| Abrasione | NPD |
| Usura | NPD |
| Composizione/contenuto | |
| Cloruri (% C) | 0,010 |
| Solfati solubili in acido | AS 0,2 |
| Zolfo totale (%Z) | <0,01 |

| | |
|---|---------|
| Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | assenti |
| Contenuto di carbonato | 2,11% |
| Stabilità di volume | |
| Ritiro per essiccamento | NPD |
| Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria | NPD |
| Assorbimento di acqua (%WA) | 0,65 |
| Emissione di radioattività | NPD |
| Rilascio di metalli pesanti | NPD |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici | NPD |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | NPD |
| Durabilità al gelo/disgelo | F1 |
| Durabilità alla reazione | NPD |
| Reattività alcali silice | Assente |

NPD = NESSUNA PRESTAZIONE DETERMINATA

- Valutazione e verifica della costanza della prestazione: Sistema 2+
- Tutti gli aggregati prodotti sono conformi all'allegato ZA della norma EN 12620:2008
- Condizioni particolari applicabili all'uso del prodotto: nessuna
- Certificato di Controllo di Produzione in Fabbrica n. 0398/CPR/AG/07.023 rilasciato da Apave Italia CPM – organismo notificato n. 0398

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 del Regolamento UE n. 305/2011 è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante impresa Giudici S.p.A., via Rondinera 17 – 24060 Rogno (BG).

Data di dichiarazione: 19/12/2022


GIUDICI S.p.A.
 Impresa di Costruzioni
 Via Rondinera 17
 24060 ROGNO (BG)
 C.F. e P. IVA: 00226710168

Il Direttore Generale
 (Giudici ing. Giovanni)