

| | |
|----------------------|--|
| 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 13043 – Aggregato per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre soggette a traffico |
| Uso previsto | Miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico |

DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO

PIETRISCHETTO 12 - 18

| Tipo | Granulometria | Categoria | Origine | Frantumazione |
|---|---------------|--------------------------------------|----------|--------------------|
| Aggregato grosso | 12,5/16 | Gc 85/35 | Naturale | Frantumato |
| Petrografia | | Giacimento | Deposito | Setacci utilizzati |
| Predominanza clasti di rocce carbonatiche, subordinati intrusive, metamorfiche e gneissiche | | Magmatico, Sedimentare e Metamorfico | Impianto | serie base +2 |

| | |
|--|---------------------|
| Forma delle particelle | SI15 |
| Dimensioni delle particelle - designazione | 12,5/16 Gc 85/35 |
| Categoria di tolleranza | G20/15 |
| Massa volumica delle particelle (Mg/mc) | 2,695 |
| Pulizia | NPD |
| Affinità ai leganti bituminosi | 71% |
| Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate | C95/1 |
| Resistenza alla frammentazione/ frantumazione | LA20 |
| Resistenza alla levigazione/ abrasione/ usura | NPD |
| Valore di levigabilità della pietra | PSV38 |
| Valore di abrasione dell'aggregato | NPD |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | MDe 15 |
| Abrasione | NPD |
| Abrasione da pneumatici scolpiti | NPD |

| | |
|--|----------|
| Resistenza allo shock termico | NPD |
| Stabilità di volume | NPD |
| Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria | NPD |
| Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate ad aria | NPD |
| Stabilità di volume degli aggregati di scorie d'acciaio | NPD |
| Composizione/Contenuto | NPD |
| Emissione di radioattività | NPD |
| Rilascio di metalli pesanti | NPD |
| Rilascio di policarburi aromatici | NPD |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | NPD |
| Durabilità al gelo/disgelo | F1 |
| Durabilità sugli agenti atmosferici | NPD |
| Durabilità a pneumatici chiodati | NPD |
| Durabilità allo shock termico | VLA 20,1 |

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 13043:2004
- Condizioni particolari applicabili all'uso del prodotto: nessuna
- Certificato di Controllo di Produzione in Fabbrica n. 0398/CPD/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: 03/05/2017

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)