

|                      |  |
|----------------------|--|
| Produttore           | Giudici S.p.A., via Rondinera 17 – 24060 Rogno (BG)  |
| Luogo di Produzione  | Impianto sito in via Caduti, 125 - 25046 Cazzago San Martino (BS)  |
| Norma di riferimento | EN 13242 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade |
| Uso previsto         | Opere di ingegneria civile e costruzione di strade   |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO</b> | <b>STABILIZZATO RICICLATO TIPO A 0/50</b> |
|----------------------------------|---|

| Tipo  | Granulometria | Categoria         | Origine   | Frantumazione      |
|---|---------------|-------------------|-----------|--------------------|
| In frazione unica   | 00/45         | G <sub>A</sub> 85 | Riciclato | Frantumato         |
| Petrografia   |               | Giacimento        | Deposito  | Setacci utilizzati |
| Materiale riciclato proveniente da rifiuti non pericolosi di miscele bituminose |               | //                | Impianto  | serie base +1      |

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Forma delle particelle</b>                         | NPD                |
| <b>Dimensione delle particelle</b>                    | 00/45              |
| <b>Categoria</b>                                      | G <sub>A</sub> 85  |
| <b>Categoria di tolleranza</b>                        | G <sub>TA</sub> 20 |
| <b>Massa volumica dei granuli (Mg/mc)</b>             | NPD                |
| <b>Purezza:</b>                                       |                    |
| Contenuto di fini                                     | f <sub>3</sub>     |
| Qualità dei fini                                      | NPD                |
| <b>Percentuale di particelle frantumate</b>           | C <sub>90/10</sub> |
| <b>Resistenza alla frammentazione / frantumazione</b> | LA <sub>20</sub>   |

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Stabilità di volume</b>   | NPD               |
| <b>Assorbimento di acqua (%WA)</b>   | NPD               |
| <b>Composizione/contenuto</b>  |                   |
| Solfati solubili in acido  | AS <sub>0,2</sub> |
| Zolfo totale (%Z)  | NPD               |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | NPD               |
| <b>Resistenza all'attrito</b>  | NPD               |
| <b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>  | NPD               |
| <b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>   | NPD               |
| <b>Durabilità al gelo/disgelo</b>  | NPD               |

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 13242:2002/A1:2007
- 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 – 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)