

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° 07557G45F/Rev09 del 21/05/2024

(Secondo Allegato III Art. 6.2 CPR – Regolamento UE n°305/2011 e Regolamento UE 574/2014)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **07557G45F– Pietrisco 30/60 mm**
Aggregato grosso 22/63 mm, naturale, frantumato, categoria G_C80/20, costituito da rocce a litologia esclusivamente calcarea marnosa provenienti dai depositi sedimentari della cava adiacente all'impianto.
2. Usi previsti: Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici
3. Fabbricante: **Unical S.p.A. - Via Luigi Buzzi 6 - 15033 Casale Monferrato (AL)**
Cava di Casolo - Via Bellisio Solfare, 201 – Loc. Casolo – 61045 - Pergola (PU)
4. Mandatario: NON PERTINENTE
5. Sistema VVCP: (Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione) **Sistema 2+**
- 6a. Norme armonizzate **UNI EN 13242:2008 – Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici**

L'Organismo Notificato:

RINA Services S.p.A. – N° notifica 0474
i) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
ii) sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica.

7. Prestazioni dichiarate:

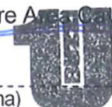
| Caratteristiche essenziali | | Prestazione | | Specifica tecnica armonizzata | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|------|------|-------|-------|-------|
| | | | | EN13242 | | | | | |
| Granulometria | Dimensione | Designazione | d/D | 22/63 | | | | | |
| | Categoria | Designazione | G | G _C 80/20 | | | | | |
| | Tipica | Setacci | mm | 10.0 | 16.0 | 20.0 | 31.5 | 40.0 | 45.0 |
| | | Passante | % | 0/5 | 0/20 | 0/20 | 10/55 | 10/90 | 10/95 |
| | | Setacci | mm | 63.0 | | | | | |
| Passante | | % | 80/100 | | | | | | |
| Coefficiente di forma | Valore dichiarato | FI | NPD | | | | | | |
| Percentuale particelle frantumate | Categoria | C | C _{90/3} | | | | | | |
| Massa volumica SSA | Valore dichiarato | M _g /m ³ | NPD | | | | | | |
| Assorbimento | Valore dichiarato | %WA ₂₄ | NPD | | | | | | |
| Qualità dei fini | Contenuto fini | Categoria | f | f ₃ | | | | | |
| | Contaminanti leggeri | Valore dichiarato | m _{PLC} | <0.05 | | | | | |
| Resistenza frammentazione | Los Angeles (**) | Categoria | LA | LA ₂₅ | | | | | |
| Resistenza usura | Micro Deval (**) | Categoria | M _{DE} | M _{DE} 40 | | | | | |
| Composizione/contenuto | Cloruri | Valore dichiarato | %C | NPD | | | | | |
| | Solfati solubili | Categoria | AS | AS _{0.2} | | | | | |
| | Zolfo totale | Categoria | %S | S ₁ | | | | | |
| | Carbonato | Valore dichiarato | %CO ₂ | NR | | | | | |
| Contenuto sostanza humica | Valore dichiarato | | Colore più chiaro della soluzione di riferimento | | | | | | |
| Contenuto sostanze pericolose (*) | Emissione radioattività | Valore dichiarato | | Entro i limiti | | | | | |
| | Rilascio metalli pesanti | Valore dichiarato | | Entro i limiti | | | | | |
| | Rilascio idrocarburi | Valore dichiarato | | Entro i limiti | | | | | |
| | Rilascio altre sostanze | Valore dichiarato | | Entro i limiti | | | | | |
| Durabilità | Gelo e disgelo (**) | Valore dichiarato | F | F ₂ | | | | | |

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

 Firmato a nome e per conto di: **UNICAL S.p.A. -**

Casale Monferrato (AL) – 21/05/2024

 Flavio Perucca – Direttore Area Cave  **Unical S.p.A.**
 Esponente
 Cave e Miniere
 Flavio Perucca

(firma)

Note: i valori dichiarati sono la media di risultati congruenti fra loro rilevati nel tempo – (*) determinazione tramite test di cessione delle terre D.M. 186 05/04/2006 e/o esame petrografico e/o analisi delle acque di lavaggio – (**) determinazione tramite condivisione di aggregati della stessa provenienza (sabbia granita e pietrisco 8/14 mm)