

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------|
|  | DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE | Anno di prima marcatura: | 2013 |
| | | Numero di certificato | 0546-CPR-15583 |
| | | Documento n. | 2/2024 |

Data di emissione 13/02/2024

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| DDT | n. | Lotto n. | - |
| | data: | | |
| Codice di identificazione unico del prodotto-tipo (1): | | GRANELLO Codice 2 | |
| Usi previsti (2): | | Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione di strade | |
| Fabbricante (3): | | RIME 1 S.r.l. Via della Magliana, 1098 - 00148 Ponte Galeria (RM) | |
| Sistemi di VVCP (5): | | 2+ | |
| Norma armonizzata (6a): | | UNI EN 13242:2008 | |
| Organismi notificati (6a): | | Certiquality Srl n° 0546 Via G. Giadino, 4 - 20123 Milano (Ch) | |
| Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica (8): | | - | |
| Origine: | | Aggregato proveniente dall'attività di recupero di macerie C&D | |
| Frantumazione | | Frantumato | |
| Provenienza | | Cantieri di demolizione - Regione Lazio | |
| Firmato a nome e per conto del fabbricante da Amministratore Delegato | | | |

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

| PRESTAZIONE DICHIARATA (7) | | SPECIFICA ARMONIZZATA EN 13242 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------|
| Forma delle particelle | FI | SI ₄₀ - FI ₃₅ |
| Dimensioni delle particelle | d/D | 8/31,5 |
| | cat. | G _C 85-15 GT _C 25/15 |
| Massa volumica delle particelle | Mg/m ³ | 2,20 |
| Purezza | | |
| Contenuto in fini | f | f ₂ |
| Qualità dei fini | %,MB,SE | NR |
| Percentuale di particelle frantumate | C | C _{50/10} |
| Resistenza alla frammentazione/frantumazione | LA | LA ₆₀ |
| Stabilità di volume | V | NPD |
| Assorbimento/soluzione di acqua | WA % | 11,98 |
| Composizione/contenuto | | |
| Calcestruzzi | Rc | Rc40 |
| Pietra naturale, calcestruzzi, vetro | Rcug | Rcug50 |
| Forati, piastrelle, mattoni | Rb | Rb50- |
| Conglomerati bituminosi | Ra | Ra5- |
| Vetro | Rg | Rg2- |
| Altro | X | X1- |
| Frustoli | FL | FL5- |
| Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | SS | SS _{0,2} |
| Solfati solubili in acido | AS | NPD |
| Zolfo totale | %S | NPD |
| Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Dichiarato | Assenti |
| Resistenza all'attrito | M _{DE} | M _{DE} 57 |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Dichiarato | Nei limiti di legge |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | Dichiarato | |
| Durabilità al gelo/disgelo | F, MS | NPD |

Nota D prospetto 2: passante a 63mm: 100% - passante a 40mm: 100% - passante a 31,5mm: 100% - passante a 20mm: 70% - passante a 14mm: 30% - passante a 10mm: 12% - passante a 8mm: 5% - passante a 4mm: 1% - passante a 2mm: 1% - passante a 1mm: 1% - passate a 0,063mm: 0,7%