



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N.8

STABILIZZATO 0/50

Rev. 00 del 01/07/2013 - Pagina 1 di 1



0474
EN 13242:2002+A1:2007
08

| | |
|---|---|
| 1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo | Stabilizzato 0/50 |
| 2. Identificazione del prodotto | Aggregato naturale in frazione unica 0/40 |
| 3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 13242:2002+A1:2007 | Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione stradale |
| 4. Nome ed indirizzo del produttore | CAVE ASFALTI DELL'AGNESE s.r.l. - via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in piano (PN) |
| 5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione | 2+ |
| 6. Organismo notificato | L'organismo notificato RINA Services S.p.A., n. 0474, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0474-CPR-0223 |
| 7. Prestazione dichiarata secondo EN 13242:2002+A1:2007 | Si allega scheda di marcatura CE (allegato n.1) con indicate le prestazioni del prodotto del prodotto: |
| | <input type="radio"/> Stabilizzato 0/50 - Aggregato naturale in frazione unica 0/40 |
| 8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui all'allegato n°1 | Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. |

Firmato a nome e per conto del fabbricante.

Roveredo in piano (PN), 19.01.2026

LEGALE RAPPRESENTANTE - Dell'Agnese Massimo

Firma

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE dello Stabilizzato 0/50 - Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione stradale.



0474

SCHEDA DI MARCatura

Allegato n°1 alla DoP N. 8
rev. 00CAVE ASFALTI DELL' AGNESE s.r.l. - via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in piano (PN)
Sito produttivo e deposito: Cava Lovere-Ferro - Roveredo in piano (PN)08
0474-CPR-0223

Descrizione prodotto STABILIZZATO 0/50

| | | |
|---|--|---|
| N° norma europea | | EN 13242:2002+A1:2007 |
| Titolo della norma | | Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade |
| Denominazione da norma | | Aggregato naturale in frazione unica 0/40 |
| REQUISITI GEOMETRICI | | |
| Dimensione degli aggregati | | 0/40 |
| Granulometria | Generalità | G _A 85 |
| | Aggregato grosso | GT _{NR} |
| | Aggregato fine ed in frazione unica | GT _A 25 |
| Forma dell'aggregato grosso | Appiattimento | FI 20 |
| | Forma | SI 20 |
| Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso | | NR |
| Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi | | C _{NR/50} |
| Spigolosità dell'aggregato fine | | NR |
| Contenuto di fini | | f ₅ |
| Qualità dei fini | Equivalente in sabbia (SE) | SE ₄₉ |
| | Blu di metilene (MB) | MB _{0,9} |
| REQUISITI FISICI | | |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | Los Angeles | LA ₂₀ |
| | Valore d'urto | SZ _{NR} |
| Resistenza alla levigabilità e all'abrasione dell'aggregato grosso da utilizzare per strati di usura | Valore di levigabilità (VL) | NR |
| | Resistenza alla levigazione | NR |
| | Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) | NR |
| | Resistenza all'usura | M _{DE} 15 |
| | Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | NR |
| Massa volumica delle particelle | | 2,79 Mg/m ³ |
| Assorbimento di acqua | | 0,9% |
| Massa volumica in mucchio | | NR |
| Classificazione dei costituenti di aggregati grossi riciclati | | Rcu _{NR} , Rb _{NR} , Ra _{NR} |
| REQUISITI CHIMICI | | |
| Composizione chimica | | NR |
| Contaminanti leggeri grossi | | NR |
| Solfato solubile in acido | | AS _{0,2} |
| Zolfo totale | | S ₁ |
| Solfato idrosolubile | | SS _{0,2} |
| Cloruri | | NR |
| Altri componenti | Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele con leganti idraulici | NR |
| | Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria | V _{NR} |
| | Componenti idrosolubili | NR |
| | Impurità | NR |
| | Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | NR |
| | Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo | NR |
| | Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta | NR |
| | Perdita al fuoco | NR |
| REQUISITI DI DURABILITÀ | | |
| "Sonnenbrand" del basalto | | SB _{NR} |
| Resistenza al gelo e disgelo | Petrografia | vd. Nota 1 |
| | Assorbimento di acqua | WA _{em} 0,9 |
| | Gelo e disgelo | F ₁ |
| | Prova solfato di magnesio | NR |
| Resistenza allo shock termico | | NR |
| Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi | | NR |
| Stabilità di volume - ritiro per essiccamiento | | NR |
| Reattività alcali-silice | | NR |
| Sostanze pericolose | Emissione di radioattività | Non radiattivo |
| | Rilascio metalli pesanti | Entro i limiti di soglia previsti dal D.M. 186/06 |
| | Rilascio idrocarburi poliariomati | |
| | Rilascio di altre sostanze pericolose | |
| Legenda: NR Nessun requisito/Non applicabile Data emissione documento: 19.01.2026 (*) Curva tipica aggiornata al: 19.01.2026 Requisiti aggiornati al: 19.01.2026 | | |

| CURVA TIPICA (*) | |
|------------------|-----------|
| Vagli (mm) | Pass. (%) |
| 80 | 100 |
| 63 | 100 |
| 40 | 95 |
| 31,5 | 85 |
| 20 | 73 |
| 16 | 66 |
| 14 | 60 |
| 12,5 | 54 |
| 10 | 40 |
| 8 | 34 |
| 6,3 | 30 |
| 4 | 23 |
| 2 | 18 |
| 1 | 14 |
| 0,500 | 11 |
| 0,250 | 7 |
| 0,125 | 5 |
| 0,063 | 4,7 |

| NOTA 1 | |
|---------------------|--|
| Natura petrografica | Clasti di varia natura tra cui rocce carbonatiche e rocce siliciclastiche in presenza maggiore; in minore quantità rocce magmatiche e metamorfiche. Tra le rocce carbonatiche presenza di calcarci micritici e dolomiti; tra le rocce magmatiche presenza di graniti. Presenti clasti di natura siliciclastica (arenarie). Da un punto di vista mineralogico presenza di calcite e/o dolomite (rocce carbonatiche), quarzo e feldspati (rocce magmatiche) fillosilicati e plagioclasio (rocce metamorfiche). |

| NOTA 2 | |
|-------------|--|
| Provenienza | Cava Lovere-Ferro - Roveredo in Piano (PN) |

Rdp di riferimento:
72239/1/25


CAVE ASFALTI
di DELL'AGNESE S.r.l.
33080 ROVEREDO IN PIANO (PN)