



1982

ITALMIXER S.r.l. – Via Archimede, 11 - 37010 AFFI (VR)

19

1982-CPR-223

EN 13242:2002 + A1:2007

DoP n° 20-ine / 2024 CPR

- RAP 0-20 -

Aggregato riciclato ottenuto dalla vagliatura di fresato stradale, da utilizzarsi per strati legati e non legati in opere di ingegneria civile e costruzione di strade

| | | |
|---|--------------------|--|
| Dimensione delle particelle | | |
| Dimensione dell'aggregato | Designazione (d/D) | 0 - 20 |
| Granulometria | Categoria | Ga85 |
| Tolleranza | Categoria | GTA25 |
| Forma delle particelle | | |
| Coefficiente di appiattimento | Categoria | FI20 |
| Indice di forma | Categoria | SI20 |
| Massa volumica | Valore dichiarato | 2.49 |
| Assorbimento d'acqua | Valore dichiarato | WA ₂₄ 1 |
| Pulizia | | |
| Quantità delle polveri | Categoria | f3 |
| Qualità delle polveri Equivalente in sabbia | Valore dichiarato | 72 |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso | Categoria | LA30 |
| Resistenza all'usura aggregato grosso | Categoria | MDE 15 |
| Percentuale di particelle frantumate | Categoria | C50/10 |
| Composizione/contenuto | | |
| Solfati solubili in acido | Categoria | AS0,2 |
| Zolfo totale | Valore dichiarato | S1 |
| Costituenti di aggregati grossi riciclati | Categorie | FL ₅ -/X ₁ -/RC _{NR} /Rb ₁₀ -/Ra ₉₅ /Rg ₂ - /Rcu _{gNR} |
| Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo | Categorie | Assenti |
| Argilla e particelle friabili | Categorie | NPD |
| Durabilità a gelo/disgelo | Categoria | F1 |
| Sostanze pericolose | | |
| IPA | Valore dichiarato | Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186 |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Valore dichiarato | Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186 |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | Valore dichiarato | Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186 |
| Radioattività | Valore dichiarato | NPD |
| Analisi petrografica | Valore dichiarato | Riciclato |