

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. MCV11-CPR-23-02

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Stabilizzato 0/20**
2. Usi previsti: **Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
6. Norma armonizzata: **EN 13242:2008**
7. Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
8. Prestazioni dichiarate:

| | |
|---|-----------------------------|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | |
| Dimensioni dell'aggregato | 0/20 mm |
| Granulometria | GA85 |
| Forma dei granuli | NPD |
| Massa volumica dei granuli | 2,7 Mg/m³ |
| Purezza | |
| Contenuto dei fini | f12 |
| Qualità dei fini | 35 SE |
| Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi | C 50/30 |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | LA30 |
| Stabilità volumetrica | NPD |
| Assorbimento d'acqua | < 1 % |

| | |
|--|------------------------|
| Composizione/contenuto | |
| Classificazione di aggregati grossi riciclati | Non applicabile |
| Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | Non applicabile |
| Solfato solubile in acido | AS 0,2 |
| Zolfo totale | S1 |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Passa |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | MDE40 |
| Sostanze pericolose | |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Vedi SDS |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | |
| Durabilità agli agenti atmosferici | NPD |
| Durabilità al gelo-disgelo | NPD |

9. Non applicabile

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 16/02/23

ETICHETTA CE

Stabilizzato 0/20



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

MCV11-CPR-23-02

EN 13242:2008

Stabilizzato 0/20

**Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non
legati per opere di ingegneria
civile e costruzione di strade**

| | |
|---|-----------------------|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | |
| Dimensioni dell'aggregato | 0/20 mm |
| Granulometria | GA85 |
| Forma dei granuli | NPD |
| Massa volumica dei granuli | 2,7 Mg/m ³ |
| Purezza | |
| Contenuto dei fini | f12 |
| Qualità dei fini | 35 SE |
| Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi | C 50/30 |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | LA30 |
| Stabilità volumetrica | NPD |
| Assorbimento d'acqua | < 1 % |
| Composizione/contenuto | |
| Classificazione di aggregati grossi riciclati | Non applicabile |
| Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | Non applicabile |
| Solfato solubile in acido | AS 0,2 |
| Zolfo totale | S1 |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Passa |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | MDE40 |
| Sostanze pericolose | |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Vedi SDS |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | |
| Durabilità agli agenti atmosferici | NPD |
| Durabilità al gelo-disgelo | NPD |

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. TPC030-CPR-22-09

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Stabilizzato 0/30**
2. Usi previsti: **Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
6. Norma armonizzata: **EN 13242:2008**
7. Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
8. Prestazioni dichiarate:

| | |
|---|-----------------------------|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | |
| Dimensioni dell'aggregato | 0/16 mm |
| Granulometria | GA85 |
| Forma dei granuli | NPD |
| Massa volumica dei granuli | 2,7 Mg/m³ |
| Purezza | |
| Contenuto dei fini | f30 |
| Qualità dei fini | 20 SE |
| Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi | C 90/3 |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | LA35 |
| Stabilità volumetrica | NPD |
| Assorbimento d'acqua | < 1 % |

| | |
|--|------------------------|
| Composizione/contenuto | |
| Classificazione di aggregati grossi riciclati | Non applicabile |
| Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | Non applicabile |
| Solfato solubile in acido | AS 0,2 |
| Zolfo totale | S1 |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Passa |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | MDE20 |
| Sostanze pericolose | |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Vedi SDS |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | |
| Durabilità agli agenti atmosferici | NPD |
| Durabilità al gelo-disgelo | NPD |

9. Non applicabile

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 07/09/22

ETICHETTA CE

Stabilizzato 0/30



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

TPC030-CPR-22-09

EN 13242:2008

Stabilizzato 0/30

**Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non
legati per opere di ingegneria
civile e costruzione di strade**

| | |
|---|-----------------------|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | |
| Dimensioni dell'aggregato | 0/16 mm |
| Granulometria | GA85 |
| Forma dei granuli | NPD |
| Massa volumica dei granuli | 2,7 Mg/m ³ |
| Purezza | |
| Contenuto dei fini | f30 |
| Qualità dei fini | 20 SE |
| Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi | C 90/3 |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | LA35 |
| Stabilità volumetrica | NPD |
| Assorbimento d'acqua | < 1 % |
| Composizione/contenuto | |
| Classificazione di aggregati grossi riciclati | Non applicabile |
| Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | Non applicabile |
| Solfato solubile in acido | AS 0,2 |
| Zolfo totale | S1 |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Passa |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | MDE20 |
| Sostanze pericolose | |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Vedi SDS |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | |
| Durabilità agli agenti atmosferici | NPD |
| Durabilità al gelo-disgelo | NPD |

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 265-CPR-20-08

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Stabilizzato**
2. Usi previsti: **Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
6. Norma armonizzata: **EN 13242:2008**
7. Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
8. Prestazioni dichiarate:

| | |
|---|-----------------------------|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | |
| Dimensioni dell'aggregato | 0/8 mm |
| Granulometria | GA85 |
| Forma dei granuli | NPD |
| Massa volumica dei granuli | 2,6 Mg/m³ |
| Purezza | |
| Contenuto dei fini | f12 |
| Qualità dei fini | 40 SE |
| Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi | C 90/3 |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | LA30 |
| Stabilità volumetrica | NPD |
| Assorbimento d'acqua | NPD |

| | |
|--|------------------------|
| Composizione/contenuto | |
| Classificazione di aggregati grossi riciclati | Non applicabile |
| Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | Non applicabile |
| Solfato solubile in acido | AS 0,2 |
| Zolfo totale | S1 |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Passa |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | MDE35 |
| Sostanze pericolose | |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Vedi SDS |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | |
| Durabilità agli agenti atmosferici | NPD |
| Durabilità al gelo-disgelo | NPD |

9. Non applicabile

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 27/08/20

ETICHETTA CE

Prodotto: **Stabilizzato**



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

16

265-CPR-20-08

EN 13242:2008

Stabilizzato

**Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non
legati per opere di ingegneria
civile e costruzione di strade**

| | |
|---|-----------------------|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | |
| Dimensioni dell'aggregato | 0/8 mm |
| Granulometria | GA85 |
| Forma dei granuli | NPD |
| Massa volumica dei granuli | 2,6 Mg/m ³ |
| Purezza | |
| Contenuto dei fini | f12 |
| Qualità dei fini | 40 SE |
| Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi | C 90/3 |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | LA30 |
| Stabilità volumetrica | NPD |
| Assorbimento d'acqua | NPD |
| Composizione/contenuto | |
| Classificazione di aggregati grossi riciclati | Non applicabile |
| Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | Non applicabile |
| Solfato solubile in acido | AS 0,2 |
| Zolfo totale | S1 |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Passa |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | MDE35 |
| Sostanze pericolose | |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Vedi SDS |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | |
| Durabilità agli agenti atmosferici | NPD |
| Durabilità al gelo-disgelo | NPD |

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 2202-CPR-22-01

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Stabilizzato 0-18**
2. Usi previsti: **Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
6. Norma armonizzata: **EN 13242:2008**
7. Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
8. Prestazioni dichiarate:

| | |
|---|-------------------------------|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | |
| Dimensioni dell'aggregato | 0/16 mm |
| Granulometria | GA85 GTA25 |
| Forma dei granuli | NPD |
| Massa volumica dei granuli | 2,64 Mg/m³ |
| Purezza | |
| Contenuto dei fini | f15 |
| Qualità dei fini | MB = 0.5; SE = 55% |
| Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi | C 90/3 |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | LA30 |
| Stabilità volumetrica | NPD |
| Assorbimento d'acqua | WA24 = 1.5% |

| | |
|--|------------------------|
| Composizione/contenuto | |
| Classificazione di aggregati grossi riciclati | Non applicabile |
| Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | Non applicabile |
| Solfato solubile in acido | AS 0,2 |
| Zolfo totale | NPD |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Passa |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | MDE20 |
| Sostanze pericolose | |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Vedi SDS |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | |
| Durabilità agli agenti atmosferici | NPD |
| Durabilità al gelo-disgelo | NPD |

9. Non applicabile

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 01/01/22

Stabilizzato 0-18



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

07

2202-CPR-22-01

EN 13242:2008

Stabilizzato 0-18

**Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non
legati per opere di ingegneria
civile e costruzione di strade**

| | |
|---|------------------------|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | |
| Dimensioni dell'aggregato | 0/16 mm |
| Granulometria | GA85 GTA25 |
| Forma dei granuli | NPD |
| Massa volumica dei granuli | 2,64 Mg/m ³ |
| Purezza | |
| Contenuto dei fini | f15 |
| Qualità dei fini | MB = 0,5; SE = 55% |
| Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi | C 90/3 |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | LA30 |
| Stabilità volumetrica | NPD |
| Assorbimento d'acqua | WA24 = 1.5% |
| Composizione/contenuto | |
| Classificazione di aggregati grossi riciclati | Non applicabile |
| Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | Non applicabile |
| Solfato solubile in acido | AS 0,2 |
| Zolfo totale | NPD |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Passa |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | MDE20 |
| Sostanze pericolose | |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Vedi SDS |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | |
| Durabilità agli agenti atmosferici | NPD |
| Durabilità al gelo-disgelo | NPD |

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 2204-CPR-22-01

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Stabilizzato 0-25**
2. Usi previsti: **Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
6. Norma armonizzata: **EN 13242:2008**
7. Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
8. Prestazioni dichiarate:

| | |
|---|-------------------------------|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | |
| Dimensioni dell'aggregato | 0/22 mm |
| Granulometria | GA85 GTA10 |
| Forma dei granuli | NPD |
| Massa volumica dei granuli | 2,64 Mg/m³ |
| Purezza | |
| Contenuto dei fini | f7 |
| Qualità dei fini | MB = 0.8; SE = 60% |
| Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi | C 90/3 |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | LA30 |
| Stabilità volumetrica | NPD |
| Assorbimento d'acqua | WA24 = 1.5% |

| | |
|--|------------------------|
| Composizione/contenuto | |
| Classificazione di aggregati grossi riciclati | Non applicabile |
| Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | Non applicabile |
| Solfato solubile in acido | AS 0,2 |
| Zolfo totale | NPD |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Passa |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | MDE20 |
| Sostanze pericolose | |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Vedi SDS |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | |
| Durabilità agli agenti atmosferici | NPD |
| Durabilità al gelo-disgelo | NPD |

9. Non applicabile

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 01/01/22

ETICHETTA CE

Stabilizzato 0-25



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

07

2204-CPR-22-01

EN 13242:2008

Stabilizzato 0-25

**Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non
legati per opere di ingegneria
civile e costruzione di strade**

| | |
|---|------------------------|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | |
| Dimensioni dell'aggregato | 0/22 mm |
| Granulometria | GA85 GTA10 |
| Forma dei granuli | NPD |
| Massa volumica dei granuli | 2,64 Mg/m ³ |
| Purezza | |
| Contenuto dei fini | f7 |
| Qualità dei fini | MB = 0.8; SE = 60% |
| Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi | C 90/3 |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | LA30 |
| Stabilità volumetrica | NPD |
| Assorbimento d'acqua | WA24 = 1.5% |
| Composizione/contenuto | |
| Classificazione di aggregati grossi riciclati | Non applicabile |
| Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | Non applicabile |
| Solfato solubile in acido | AS 0,2 |
| Zolfo totale | NPD |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Passa |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | MDE20 |
| Sostanze pericolose | |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Vedi SDS |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | |
| Durabilità agli agenti atmosferici | NPD |
| Durabilità al gelo-disgelo | NPD |

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 2205-CPR-22-01

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Stabilizzato 0-32**
2. Usi previsti: **Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Mandatario: Non applicabile
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
6. Norma armonizzata: **EN 13242:2008**
7. Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
8. Prestazioni dichiarate:

| | |
|---|-------------------------------|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | |
| Dimensioni dell'aggregato | 0/32 mm |
| Granulometria | GA85 GTA10 |
| Forma dei granuli | NPD |
| Massa volumica dei granuli | 2,64 Mg/m³ |
| Purezza | |
| Contenuto dei fini | f5 |
| Qualità dei fini | MB = 0.5; SE = 55% |
| Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi | C 90/3 |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | NPD |
| Stabilità volumetrica | NPD |
| Assorbimento d'acqua | WA24 = 1.5% |

| | |
|--|------------------------|
| Composizione/contenuto | |
| Classificazione di aggregati grossi riciclati | Non applicabile |
| Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | Non applicabile |
| Solfato solubile in acido | AS 0,2 |
| Zolfo totale | NPD |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Passa |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | NPD |
| Sostanze pericolose | |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Vedi SDS |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | |
| Durabilità agli agenti atmosferici | NPD |
| Durabilità al gelo-disgelo | F1 |

9. Non applicabile

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Dott. Samuele Beraldo

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 01/01/22

ETICHETTA CE

Stabilizzato 0-32



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

07

2205-CPR-22-01

EN 13242:2008

Stabilizzato 0-32

**Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non
legati per opere di ingegneria
civile e costruzione di strade**

| | |
|--|------------------------|
| Forma, dimensione e massa volumica dei granuli | |
| Dimensioni dell'aggregato | 0/32 mm |
| Granulometria | GA85 GTA10 |
| Forma dei granuli | NPD |
| Massa volumica dei granuli | 2,64 Mg/m ³ |
| Purezza | |
| Contenuto dei fini | f5 |
| Qualità dei fini | MB = 0.5; SE = 55% |
| Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle total- mente arrotondate negli aggregati grossi | C 90/3 |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | NPD |
| Stabilità volumetrica | NPD |
| Assorbimento d'acqua | WA24 = 1.5% |
| Composizione/contenuto | |
| Classificazione di aggregati grossi riciclati | Non applicabile |
| Solfati idrosolubili di aggregati riciclati | Non applicabile |
| Solfato solubile in acido | AS 0,2 |
| Zolfo totale | NPD |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | Passa |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso | NPD |
| Sostanze pericolose | |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Vedi SDS |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | |
| Durabilità agli agenti atmosferici | NPD |
| Durabilità al gelo-disgelo | NPD |