

**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   | <b>0/20 mm</b>              |
| Granulometria   | <b>GA85</b>                 |
| Forma dei granuli   | <b>NPD</b>                  |
| Massa volumica dei granuli  | <b>2,7 Mg/m<sup>3</sup></b> |
| Purezza   |                             |
| Contenuto dei fini  | <b>f12</b>                  |
| Qualità dei fini  | <b>35 SE</b>                |
| Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi | <b>C 50/30</b>              |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso  | <b>LA30</b>                 |
| Stabilità volumetrica   | <b>NPD</b>                  |
| Assorbimento d'acqua  | <b>&lt; 1 %</b>             |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 <sup>3</sup> |
| Purezza   |                        |
| Contenuto dei fini  | f7                     |
| Qualità dei fini  | MB = 0.8; SE<br>= 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   | <b>0/32 mm</b>                |
| Granulometria   | <b>GA85 GTA10</b>             |
| Forma dei granuli   | <b>NPD</b>                    |
| Massa volumica dei granuli  | <b>2,64 Mg/m<sup>3</sup></b>  |
| Purezza   |                               |
| Contenuto dei fini  | <b>f5</b>                     |
| Qualità dei fini  | <b>MB = 0.5;<br/>SE = 55%</b> |
| Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi | <b>C 90/3</b>                 |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso  | <b>NPD</b>                    |
| Stabilità volumetrica   | <b>NPD</b>                    |
| Assorbimento d'acqua  | <b>WA24 = 1.5%</b>            |

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

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 0-32



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 <sup>3</sup> |
| Purezza  |                        |
| Contenuto dei fini   | f5                     |
| Qualità dei fini   | MB = 0.5; SE<br>= 55%  |
| Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle total-<br>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<br>delle miscele legate con leganti idraulici    | Passa                  |
| Resistenza all'usura dell'aggregato grosso   | NPD                    |
| Sostanze pericolose  |                        |
| Rilascio di metalli pesanti mediante liscivazione  | Vedi SDS               |
| Rilascio di altre sostanze pericolose  |                        |
| Durabilità agli agenti atmosferici   | NPD                    |
| Durabilità al gelo-disgelo   | NPD                    |