

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 265-CPR-23-10**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Stabilizzato\***

\*Aggregato estratto e lavorato presso la cava di Pizzo Carluccio (PE)

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

2. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**

3. Mandatario: Non applicabile

4. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**

5. Norma armonizzata: **EN 13242:2008**

6. Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**

7. 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 liscivazione	<b>Vedi SDS</b>
Rilascio di altre sostanze pericolose	
Durabilità agli agenti atmosferici	<b>NPD</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>

8. 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), 16/10/23

Stabilizzato



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

16

**265-CPR-23-10**

**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-23-10**

- Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Stabilizzato 0-18\***  
\*Aggregato estratto e lavorato presso la Cava di Volargne (VR)  
Usi previsti: **Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade**
- Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
- Mandatario: Non applicabile
- Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
- Norma armonizzata: **EN 13242:2008**
- Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
- 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/m<sup>3</sup></b>
Purezza	
Contenuto dei fini	<b>f15</b>
Qualità dei fini	<b>MB = 0.8; 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 liscivazione	<b>Vedi SDS</b>
Rilascio di altre sostanze pericolose	
Durabilità agli agenti atmosferici	<b>NPD</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>

- 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), 16/10/23

Stabilizzato 0-18



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

07

**2202-CPR-23-10**

**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 = 0.8; 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. MCV11-CPR-23-10

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Stabilizzato 0/20\***  
\*Aggregato estratto e lavorato presso la cava di Valdottavo (LU)  
Usi previsti: **Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade**
2. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
3. Mandatario: Non applicabile
4. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
5. Norma armonizzata: **EN 13242:2008**
6. Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
7. 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 liscivazione	<b>Vedi SDS</b>
Rilascio di altre sostanze pericolose	
Durabilità agli agenti atmosferici	<b>NPD</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>

8. 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), 16/10/23

Stabilizzato 0/20



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

**MCV11-CPR-23-10**

**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 total- mente 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. 2204-CPR-23-10**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Stabilizzato 0-25\***  
\*Aggregato estratto e lavorato presso la Cava di Volargne (VR)  
Usi previsti: **Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade**
2. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
3. Mandatario: Non applicabile
4. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
5. Norma armonizzata: **EN 13242:2008**
6. Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
7. 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>f9</b>
Qualità dei fini	<b>MB = 0.8; 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 liscivazione	<b>Vedi SDS</b>
Rilascio di altre sostanze pericolose	
Durabilità agli agenti atmosferici	<b>NPD</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>NPD</b>

8. 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), 16/10/23

Stabilizzato 0-25



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

07

**2204-CPR-23-10**

**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	Ø9
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. TPC030-CPR-23-10**

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

8. 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), 16/10/23

Stabilizzato 0/30



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

**TPC030-CPR-23-10**

**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 total- mente arrotondate negli aggregati grossi	C 90/3
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA35
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	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-23-10**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Stabilizzato 0-32\***  
\*Aggregato estratto e lavorato presso la Cava di Volargne (VR)  
Usi previsti: **Aggregati per materiali legati con leganti idraulici e non legati per opere di ingegneria civile e costruzione di strade**
2. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
3. Mandatario: Non applicabile
4. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
5. Norma armonizzata: **EN 13242:2008**
6. Organismi notificati: **ICMQ (n.1305)**
7. 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 = 0.8; 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>

8. 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), 16/10/23

Stabilizzato 0-32



ICMQ (n.1305)

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

07

**2205-CPR-23-10**

**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 = 0.8; 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	NPD

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 2208-CPR-23-10**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **STABILIZZATO F8\***  
\*Aggregato estratto e lavorato presso la Cava di Lecco (LC)
2. Usi previsti: **Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico**
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): **4**
6. Norma armonizzata: **EN 13043:2004**  
Organismi notificati:
7. Prestazioni dichiarate:

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	<b>0/5 mm</b>
Designazione	<b>GA85</b>
Granulometria	<b>5,6 mm 85-100%</b> <b>4,0 mm 36-76%</b> <b>2,0 mm 8-48%</b> <b>1,0 mm 9-29%</b>
Forma dell'aggregato grosso	<b>FINR</b>
Massa volumica dei granuli	<b>2,7 Mg/m<sup>3</sup></b>
Qualità dei fini	<b>30 SE</b>
Percentuale di superfici frantumate	<b>NA</b>
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	<b>NA</b>
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	<b>NA</b>
Resistenza alla levigazione dell'aggregato	<b>NA</b>
Resistenza alla abrasione superficiale	<b>NA</b>

Stabilità di volume	
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate in aria	<b>NPD</b>
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate in aria	<b>NPD</b>
Composizione/contenuto	<b>Roccia carbonatica sedimentaria a cemento micritico 65%</b> <b>Roccia carbonatica metamorfica (marmo dolomitico) 35%</b>
Stabilità di volume degli aggregati di scorie di acciaio	<b>NPD</b>
Sostanze pericolose: emissione di radioattività, rilascio di metalli pesanti, rilascio di idrocarburi poliaromatici, rilascio di altre sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Durabilità al gelo-disgelo	<b>FNR</b>
Durabilità agli agenti atmosferici	<b>NPD</b>
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati degli aggregati grossi da utilizzare per strati superficiali	<b>NPD</b>
Durabilità allo shock termico	<b>NA</b>
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	<b>NA</b>
Resistenza allo shock termico	<b>NA</b>

8. 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), 16/10/23

STABILIZZATO F8



**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

22

**2208-CPR-23-10**

**EN 13043:2004**

**STABILIZZATO F8**

**Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico**

Finezza, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	0/5 mm
Designazione	GA85
Granulometria	5,6 mm 85-100%
	4,0 mm 36-76%
	2,0 mm 8-48%
	1,0 mm 9-29%
Forma dell'aggregato grosso	FINR
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m <sup>3</sup>
Qualità dei fini	30 SE
Percentuale di superfici frantumate	NA
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi	NA
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	NA
Resistenza alla levigazione dell'aggregato	NA
Resistenza alla abrasione superficiale	NA
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NA
Resistenza allo shock termico	NA
Stabilità di volume	
Disintegrazione di silicato dicalcico delle scorie d'altoforno raffreddate in aria	NPD
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raffreddate in aria	NPD
Stabilità di volume degli aggregati di scorie di acciaio	NPD
Composizione/contenuto	<b>Roccia carbonatica sedimentaria a cemento micritico 65%</b> <b>Roccia carbonatica metamorfica (marmo dolomitico) 35%</b>
Sostanze pericolose: emissione di radioattività, rilascio di metalli pesanti, rilascio di idrocarburi poliaromatici, rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità al gelo-disgelo	FNR
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati degli aggregati grossi da utilizzare per strati superficiali	NPD
Durabilità allo shock termico	NA