

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 2202-CPR-23-06

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 = 0.8; 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

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), 09/06/23

ETICHETTA CE

Stabilizzato 0-18



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

07

2202-CPR-23-06

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 = 0.8; 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. 2205-CPR-23-06

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 = 0.8; 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	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), 09/06/23

Stabilizzato 0-32



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

07

2205-CPR-23-06

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 = 0.8; 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. 2204-CPR-23-06

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	f9
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), 09/06/23

ETICHETTA CE

Stabilizzato 0-25



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

07

2204-CPR-23-06

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	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-23-06

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **Stabilizzato 0/30**
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**
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	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	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 liscivazione	Vedi SDS
Rilascio di altre sostanze pericolose	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

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), 09/06/23

ETICHETTA CE

Stabilizzato 0/30



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

15

TPC030-CPR-23-06

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	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. 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. 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