

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. 292-CPR-19-03

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **SABBIA LAVATA 0-2**
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	0/2 mm
Granulometria	GF85
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³
Purezza	
Contenuto dei fini	f16
Qualità dei fini	75 SE
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi	Non applicabile
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Non applicabile
Stabilità volumetrica	NPD
Assorbimento d'acqua	< 1 %

9. Non applicabile

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	Non applicabile
Sostanze pericolose Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

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), 25/03/19

ETICHETTA CE

Prodotto: **SABBIA LAVATA 0-2**



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

19

292-CPR-19-03

EN 13242:2008

SABBIA LAVATA 0-2

**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	0/2 mm
Granulometria	GF85
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m ³
Purezza	
Contenuto dei fini	f16
Qualità dei fini	75 SE
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle total- mente arrotondate negli aggregati grossi	Non applicabile
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Non applicabile
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	Non applicabile
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. 278-CPR-19-01

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **SABBIA LAVATA 0-5**
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	0/4 mm
Granulometria	GF85
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³
Purezza	
Contenuto dei fini	f3
Qualità dei fini	75 SE
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi	Non applicabile
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Non applicabile
Stabilità volumetrica	NPD
Assorbimento d'acqua	< 1 %

9. Non applicabile

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	Non applicabile
Sostanze pericolose	Vedi SDS
Rilascio di metalli pesanti mediante liscivazione	
Rilascio di altre sostanze pericolose	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Durabilità al gelo-disgelo	NPD

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), 14/01/19

ETICHETTA CE

Prodotto: **SABBIA LAVATA 0-5**



ICMQ (n.1305)

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

11

278-CPR-19-01

EN 13242:2008

SABBIA LAVATA 0-5

**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	0/4 mm
Granulometria	GF85
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m ³
Purezza	
Contenuto dei fini	f3
Qualità dei fini	75 SE
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle totalmente arrotondate negli aggregati grossi	Non applicabile
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	Non applicabile
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	Non applicabile
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