

N. 265-CPR-25-11

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

3. Mandatario: Non applicabile

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

5. Norma armonizzata: EN 13242:20086. Organismi notificati: ICMQ (n.1305)

7. 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	$2,6 \text{ Mg/m}^3 \pm 10\%$
Purezza	
Contenuto dei fini	f12
Qualità dei fini	40 SE
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di	
particelle totalmente arrotondate negli aggregati	C 90/3
grossi	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato	LA35
grosso	LASS
Stabilità volumetrica	NPD
Assorbimento d'acqua	NPD

Composizione/contenuto	
Classificazione di aggregati grossi riciclati	Non ap- plicabile
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	Non ap- plicabile
Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	S1
Componenti che alterano la velocità di presa e di indu- rimento delle miscele legate con leganti idraulici	Passa
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE35
Sostanze pericolose Rilascio di metalli pesanti mediante liscivazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
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







Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 16

265-CPR-25-11

EN 13242:2008

Stabilizzato

Dimensioni dell'aggregato	0/8 mm	
Granulometria	GA85	
Forma dei granuli	NPD	
Massa volumica dei granuli	$2,6 \text{ Mg/m}^3 \pm 10\%$	
Purezza		
Contenuto dei fini	f12	
Qualità dei fini	40 SE	
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle total-	C 90/3	
nente arrotondate negli aggregati grossi	C 30/3	
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	Passa	
delle miscele legate con leganti idraulici		
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE35	
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	



N. 2202-CPR-24-09

1. 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

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 13242:20086. Organismi notificati: ICMQ (n.1305)

7. Prestazioni dichiarate:

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli		
Dimensioni dell'aggregato	0/16	mm
Granulometria	GA85	GTA25
Forma dei granuli	N	PD
Massa volumica dei granuli	2,6 Mg/m ³ ± 10%	
Purezza		
Contenuto dei fini	f	15
Qualità dei fini	40	SE
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di		
particelle totalmente arrotondate negli aggregati	C	90/3
grossi		
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato	Τ.	A30
grosso	14	130
Stabilità volumetrica	N	PD
Assorbimento d'acqua	N	PD

Composizione/contenuto	
	Non ap-
Classificazione di aggregati grossi riciclati	plicabile
	Non ap-
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	plicabile
Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	S1
Componenti che alterano la velocità di presa e di indu-	Passa
rimento delle miscele legate con leganti idraulici	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE35
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), 03/09/24







Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
07
2202-CPR-24-09

EN 13242:2008

Stabilizzato 0-18

Dimensioni dell'aggregato	0/16 mm
Granulometria	GA85 GTA25
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,6 Mg/m ³ ± 10%
Purezza	
Contenuto dei fini	f15
Qualità dei fini	40 SE
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle total-	C 90/3
mente 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	Passa
delle miscele legate con leganti idraulici	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE35
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





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

3. Mandatario: Non applicabile

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

5. Norma armonizzata: EN 13242:20086. Organismi notificati: ICMQ (n.1305)

7. 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/m ³
Purezza	
Contenuto dei fini	f12
Qualità dei fini	35 SE
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di	
particelle totalmente arrotondate negli aggregati	C 50/30
grossi	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato	LA30
grosso	LASO
Stabilità volumetrica	NPD
Assorbimento d'acqua	< 1 %
0 37 1: 1:1	

Composizione/contenuto	
Classificazione di aggregati grossi riciclati	Non ap- plicabile
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	Non ap- plicabile
Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	S1
Componenti che alterano la velocità di presa e di indu- rimento delle miscele legate con leganti idraulici	Passa
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE40
Sostanze pericolose Rilascio di metalli pesanti mediante liscivazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
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







Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 15

MCV11-CPR-23-10

EN 13242:2008

Stabilizzato 0/20

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 total-	C 50/30
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	Passa
delle miscele legate con leganti idraulici	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE40
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



N. 2204-CPR-24-09

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

3. Mandatario: Non applicabile

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

5. Norma armonizzata: EN 13242:20086. Organismi notificati: ICMQ (n.1305)

7. Prestazioni dichiarate:

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli		
Dimensioni dell'aggregato	0/22	2 mm
Granulometria	GA85	GTA10
Forma dei granuli	N	PD
Massa volumica dei granuli	2,6 Mg/m ³ ± 10%	
Purezza		
Contenuto dei fini	1	1 9
Qualità dei fini	40	SE
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di		
particelle totalmente arrotondate negli aggregati	C !	90/3
grossi		
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato	Τ.	A30
grosso	14	130
Stabilità volumetrica	N	PD
Assorbimento d'acqua	N	PD

Composizione/contenuto	
Classificazione di aggregati grossi riciclati	Non ap- plicabile
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	Non ap- plicabile
Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	S1
Componenti che alterano la velocità di presa e di indu- rimento delle miscele legate con leganti idraulici	Passa
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE35
Sostanze pericolose Rilascio di metalli pesanti mediante liscivazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
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), 03/09/24







Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
07
2204-CPR-24-09

EN 13242:2008

Stabilizzato 0-25

Forma, dimensione e massa volumica dei granuli	
Dimensioni dell'aggregato	0/22 mm
Granulometria	GA85 GTA10
Forma dei granuli	NPD
Massa volumica dei granuli	2,6 Mg/m ³ ± 10%
Purezza	
Contenuto dei fini	f9
Qualità dei fini	40 SE
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di particelle total-	C 00/2
mente 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	Passa
delle miscele legate con leganti idraulici	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE35
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





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

3. Mandatario: Non applicabile

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

5. Norma armonizzata: EN 13242:20086. 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/m ³
Purezza	
Contenuto dei fini	f30
Qualità dei fini	20 SE
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di	
particelle totalmente arrotondate negli aggregati	C 90/3
grossi	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato	LA35
grosso	LA35
Stabilità volumetrica	NPD
Assorbimento d'acqua	NPD

Composizione/contenuto	
Classificazione di aggregati grossi riciclati	Non ap- plicabile
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	Non ap- plicabile
Solfato solubile in acido	AS 0,2
Zolfo totale	S1
Componenti che alterano la velocità di presa e di indu- rimento delle miscele legate con leganti idraulici	Passa
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE20
Sostanze pericolose Rilascio di metalli pesanti mediante liscivazione Rilascio di altre sostanze pericolose	Vedi SDS
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







Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3 31027 Spresiano (TV) – Italy 15

TPC030-CPR-23-10

EN 13242:2008

Stabilizzato 0/30

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 total-	C 90/3
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	Passa
delle miscele legate con leganti idraulici	
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



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

3. Mandatario: Non applicabile

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

5. Norma armonizzata: EN 13242:20086. Organismi notificati: ICMQ (n.1305)

7. 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 = ().8; SE =	
Quanta dei iiiii	5:	5%	
Percentuale di particelle rotte, frantumate e di			
particelle totalmente arrotondate negli aggregati	C	90/3	
grossi			
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato	N	PD	
grosso	1	Ιυ	
Stabilità volumetrica	N	PD	
Assorbimento d'acqua	WA24	= 1.5%	
0 1 1 1 1			

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

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







Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3
31027 Spresiano (TV) – Italy
07
2205-CPR-23-10

EN 13242:2008

Stabilizzato 0-32

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 total-	C 00/3	
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	Passa	
delle miscele legate con leganti idraulici		
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	



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	0/5 mm
Designazione	GA85
	5,6 mm 85-100%
	4,0 mm 36-76%
Granulometria	2,0 mm 8-
	48%
	1,0 mm 9-29%
Forma dell'aggregato grosso	FINR
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³
Qualità dei fini	30 SE
Percentuale di superfici frantumate	NA
Affinità degli aggregati grossi ai leganti	NA
bituminosi	
Resistenza alla frammentazione dell'ag-	NA
gregato grosso	
Resistenza alla levigazione dell'aggregato	NA
Resistenza alla abrasione superficiale	NA

Stabilità di volume	
Disintegrazione di silicato dicalcico delle score d'al-	NPD
toforno raffreddate in aria	
Disintegrazione ferrosa delle scorie d'altoforno raf-	NPD
freddate in aria	
	Roccia carbonatica
	sedimentaria a cemento
Composizione/contenuto	micritico 65%
	Roccia carbonatica
	metamorfica (marmo
	dolomitico) 35%
Stabilità di volume degli aggregati di scorie di acciaio	NPD
Sostanze pericolose: emissione di radioattività, rila-	
scio di metalli pesanti, rilascio di idrocarburi poliaro-	Vedi SDS
matici, rilascio di altre sostanze pericolose	
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
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NA
Resistenza allo shock termico	NA

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



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	
	5,6 mm 85-100%	
	4,0 mm 36-76%	
Granulometria	2,0 mm 8-48%	
	1,0 mm 9-29%	
Forma dell'aggregato grosso	FINR	
Massa volumica dei granuli	2,7 Mg/m³	
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 score 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	
	Roccia carbonatica sedimentaria a cemento	
	micritico 65%	
Composizione/contenuto	Roccia carbonatica metamorfica (marmo	
	dolomitico) 35%	
Sostanze pericolose: emissione di radioattività, rilascio di metalli pesanti, rila-	V. J. enc	
scio 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 utiliz-	NIND	
zare per strati superficiali	NPD	
Durabilità allo shock termico	NA	