

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	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/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

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
Composizione/contenuto	Roccia carbonatica sedimentaria a cemento micritico 65% Roccia carbonatica metamorfica (marmo dolomitico) 35%
Stabilità di volume degli aggregati di scorie di acciaio	NPD
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
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

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 ³
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	Roccia carbonatica sedimentaria a cemento micritico 65% Roccia carbonatica metamorfica (marmo dolomitico) 35%
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