

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° 09/19

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **8 – 12**
- 2) Uso del prodotto: aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito esclusivamente da rocce sedimentarie carbonatiche proveniente dalla cava S. Floriano a Laghetti di Egna, da utilizzarsi per la preparazione di miscele bituminose
- 3) Nome ed indirizzo del fabbricante: **SAN FLORIANO S.r.l. – Via Rio Nero 4 – 39050 Nova Ponente (BZ)**. Stabilimento di produzione: **via S. Floriano, 5 - Laghetti di Egna (BZ)**
- 4) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
- 5) L'organismo notificato **ICMQ S.p.A.** ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1305-CPR-0573** fondandosi sui seguenti elementi:
 - i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica
 - ii. sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica
- 6) Norma armonizzata: **EN 13043:2002 “Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico”**
- 7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Dimensione dell'aggregato	6,3 – 10 (d/D)	EN 13043:2002
Granulometria	Gc85-35	
Tolleranza	NPD	
Coefficiente di appiattimento	F110	
Indice di forma	S115	
Massa volumica delle particelle	2,79 Mg/m ³	
Quantità delle polveri	f0,5	
Qualità delle polveri Valore di blu	NPD	
Resistenza alla frammentazione aggregato grosso	LA25	
Percentuale di particelle frantumate	C100/0	
Resistenza all'usura aggregato grosso	MDE10	
Resistenza alla levigabilità	PSV43	
Resistenza all'abrasione superficiale	AAV10	
Abrasione da pneumatici scolpiti	NPD	
Durabilità a gelo/disgelo	F1	
Resistenza allo shock termico	VLA5	
Durabilità allo shock termico	I = 0,7	
Affinità ai leganti bituminosi	95	
Stabilità di volume scorie di acciaieria	NPD	
Disintegrazione del silicato dicalcico	NPD	
Disintegrazione del ferro	NPD	
Composizione/contenuto	Calcareo	
“Sonnenbrand” del basalto	NPD	
Emissione di radioattività	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	Rientra nei limiti D.M. 05/04/2006 n. 186	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Rientra nei limiti D.M. 05/04/2006 n. 186	

- 8) Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: -
- 9) Indirizzo del sito web sul quale copia della dichiarazione è messa a disposizione: -

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

Egna - 10/07/19 - Dalvai Ulrich - responsabile IPC
Luogo data nominativo funzione aziendale

SAN FLORIANO G.m.b.H.-S.r.l.
Schotterwerk - cava di ghiaia
Schwarzenbach 4 Via Rio Nero
Tel. 366-3960529 Werk/cava 0471 81 74 20
39050 DEUTSCHNOFEN (BZ) NOVA PONENTE
MwSt.-Nr./P.IVA 00525280210