

Dal Zotto srl
Via Pontello 12
Crocetta del Montello 31035 TV

Dichiarazione di Prestazione

n° DOP-CPR-DZG0822



Stabilimento di Crocetta del Montello
Certificato FPC: 1305-CPR-1557
Organismo Cert. ICMQ S.p.a. - n. 011
PRD

Ghiaietta

Anno avvio applicazione marcatura: 2006 Ultimo aggiornamento: 04-ago-25 Pagina 1 di 2

Nome ed indirizzo produttore : Dal Zotto srl
Via Pontello 12 Crocetta del Montello 31035 TV

Luogo di produzione : Stabilimento di Crocetta del Montello

Nome commerciale : Ghiaietta

Codice Prodotto: DZ G0822

Descrizione del prodotto : Aggregato naturale composto da ghiaie e sabbie calcaree di deposito alluvionale quaternario proveniente dal greto del fiume Piave. Aggregato grosso, naturale da setacciatura di alluvioni calcaree, da impiegare nella confezione di calcestruzzi.

Identificazione UNI EN 12620 :

Dimensione dell'aggregato (d/D)	11,2/22,4
Categoria (G)	GC 90/15
Tolleranza aggregati grossi (GT)	GT 15

Campi di impiego : Aggregato da impiegare nella confezione di calcestruzzi.

In allegato una copia delle informazioni di accompagnamento della marcatura CE .

Disposizioni cui il testo è conforme : Appendice ZA della UNI EN 12620 "Aggregati per calcestruzzi"

Sistema di valutazione e verifica : 2+

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante :

Sig. _____

Qualifica : _____

Luogo e data : _____

Firma

Dal Zotto srl
Via Pontello 12
Crocetta del Mon 31035 TV
Stabilimento di Crocetta del Montello
Certificato FPC: 1305-CPR-1557
Organismo: ICMQ S.p.a. - n. 011
PRD

Marcatura CE aggregati



Anno avvio applicazione marcatura: 2006

Ultimo aggiornamento:

04-ago-25

Pagina 2 di 2

Ghiaietta - UNI EN 12620

Codice di identificazione del prodotto -tipo: DZ G0822

Aggregato naturale composto da ghiaie e sabbie calcaree di deposito alluvionale quaternario proveniente dal greto del fiume Piave. Aggregato grosso, naturale da setacciatura di alluvioni calcaree, da impiegare nella confezione di calcestruzzi.

Riferimento della Dichiarazione di prestazione : DOP-CPR-DZG0822

Categorie e tolleranze granulometriche :

Dimensione dell'aggregato (d/D)	11,2/22,4
Categoria (G)	GC 90/15
Tolleranze granulometriche :	GT 15

Altri dati :

Requisito:	Norma di prova	Metodo valutazione	Valore
Contenuto % fini (f)	UNI EN 933-1	Categoria	f 1,5
Qualità dei fini (%)	UNI EN 933-1	Soglia: f < 3%	0,4
Qualità dei fini MBf (g/kg)	UNI EN 933-9	Soglia : MBF < 12g/kg	3,34
Qualità dei fini (SE)	UNI EN 933-8	Soglia: SE > 80	NPD
Massa volumica granuli (Mg/m3)	UNI EN 1097-6	Valore dichiarato	2,77
Assorbimento di acqua (%)	UNI EN 1097-6	Valore dichiarato	1,15
Indice appiattimento (FI)	UNI EN 933-3	Categoria	FI 15
Contenuto di sostanza humica (Categoria)	EN 1744-1, 15.1	presenza	Esente da sostanza organica
Cloruri idrosolubili (%)	UNI EN 1744-1, 7	Valore dichiarato	0,007
Solfati solubili in acido (AS)	UNI EN 1744-1, 12	Categoria	AS 0,2
Zolfo totale (%)	UNI EN 1744-1, 11	Soglia <1%	0,08
Contaminanti leggeri (%)	UNI EN 1744-1, 14.2	Valore dichiarato	0,05
Resistenza all'usura (MDE)	UNI EN 1097-1	Categoria	Mde 20
Resistenza alla frammentazione (LA)	UNI EN 1097-2	Categoria	LA 25
Valore di abrasione dell'aggregato (AAV)	UNI EN 1097-8A	Categoria	NPD
Abrasione da pneumatici scolpiti (AN)	UNI EN 1097-9	Categoria	NPD
Durabilità gelo disgelo (F)	UNI EN 1367-1	Categoria	F 1
Durabilità alla reazione alcali silice (categoria)	UNI 8520 - 22	Reattivo/Non reattivo	Potenzialmente reattivo - RA0
Emissione di radioattività	D.Lgs. 16/9/2009	Nessun limite previsto	NPD
Rilascio di metalli pesanti	D.Lgs. 16/9/2009	Nessun limite previsto	Non rilevabile
Rilascio di idrocarburi policiclici aromatici	D.Lgs. 16/9/2009	Nessun limite previsto	Non rilevabile
Rilascio di altre sostanze pericolose	D.Lgs. 16/9/2009	Nessun limite previsto	Non rilevabile

Legenda

NPD : Nessun valore dichiarato