

Dal Zotto srl

Via Pontello 12

Crocetta del Montello 31035 TV

Stabilimento di Crocetta del Montello

Certificato FPC: 1305-CPR-1557

Organismo Cert. ICMQ S.p.a. - n. 011
PRD

Dichiarazione di Prestazione

n° DOP-CPR-DZM012



Misto getto fino

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 : Misto getto fino

Codice Prodotto: DZ M012

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

Identificazione UNI EN 12620 : Dimensione dell'aggregato (d/D) 0/12,5

Categoria (G) GA 90

Tolleranza su granulometria dichiarata dal produttore Conforme alle tolleranze sulla granulometria tipica dichiarata dal produttore

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

Misto getto fino - UNI EN 12620

Codice di identificazione del prodotto -tipo: DZ M012

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

Riferimento della Dichiarazione di prestazione : DOP-CPR-DZM012

Categorie e tolleranze granulometriche :

Dimensione dell'aggregato (d/D) 0/12,5
Categoria (G) GA 90

Tolleranze granulometriche : Conforme alle tolleranze sulla granulometria tipica dichiarata dal produttore

Altri dati :

| Requisito: | Norma di prova | Metodo valutazione | Valore |
|--|---------------------|------------------------|-------------------------------|
| Contenuto % fini (f) | UNI EN 933-1 | Categoria | f 11 |
| Qualità dei fini (%) | UNI EN 933-1 | Soglia: f < 3% | 8 |
| Qualità dei fini - MB (g/kg) | UNI EN 933-9 | Soglia : MB < 1,5 g/kg | 0,62 |
| Qualità dei fini (SE) | UNI EN 933-8 | Soglia: SE > 80 | NPD |
| Massa volumica granuli (Mg/m ³) | UNI EN 1097-6 | Valore dichiarato | 2,75 |
| Assorbimento di acqua (%) | UNI EN 1097-6 | Valore dichiarato | 1,31 |
| 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 | 0,0207 |
| Solfati solubili in acido (AS) | UNI EN 1744-1, 12 | Categoria | AS 0,2 |
| Zolfo totale (%) | UNI EN 1744-1, 11 | Soglia <1% | 0,02 |
| 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 | F1 |
| 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