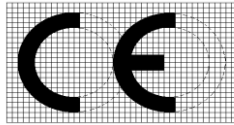




RELAZIONE PROVE INIZIALI DI TIPO (ITT)

| | |
|----------------------------|--|
| Dati di Provenienza | EDIL MOTER SRL SCOGL CAT I - DOP - 2023 |
| Produttore | EDIL MOTER Srl |
| Sede Legale | Via Camillo Olivetti 8 - 00012 Guidonia-(RM) |
| Sito Produzione | Via Tiburtina Km 25,150 - Tivoli |
| Recapiti | e-mail: edilmoter.produzione@tiscali.it |
| Data ITT | 03.03.2023 |
| Validazione | In laboratorio |
| Norme di Riferimento | UNI EN 13383-1:2002/AC:2004 |
| | |
| Prodotto | |
| Identificazione | HMA 300/1000 |
| Descrizione | Categoria I |
| Codice Prodotto | SCOGL I CAT |



0099

EDIL MOTER Srl

Sede Legale Via Camillo Olivetti 8 - 00012 Guidonia-(RM)

Sito Produzione Via Tiburtina Km 25,150 - Tivoli

Recapiti e-mail: edilmoter.produzione@tiscali.it

03.03.2023

0099/CPR/A60/1123 ANNO:2023

UNI EN 13383-1:2002/AC:2004

"Aggregati ottenuti dalla lavorazione di materiali naturali, artificiali o riciclati, miscelati per essere utilizzati per opere di protezione (armourstone)" in accordo alla norma armonizzata UNI EN 13383-1:2002/AC:2004

HMA 300/1000

SCOGL I CAT

Roccia sedimentaria di tipo calcarenitico a struttura massiva e tessitura clastica isotropa. La grana è media. La composizione mineralogica è costituita da calcite. Non risulta particolarmente alterata. Si evidenziano piccole cavità parzialmente rimineralizzate. La reazione all'acido cloridrico diluito è forte con vivace effervescenza.

| | | |
|---|--------------------|--|
| <i>Forma dei Granuli</i> | LT _A | |
| <i>Dimensione dei Granuli</i> | HMA 300/1000 | |
| <i>Massa Volumica dei Granuli</i> | 2,62 | (Mg/m ³) |
| <i>Resistenza a Rottura</i> | CS ₈₀ | |
| <i>Resistenza allo Sfregamento</i> | M _{DE} 20 | |
| <i>Rilascio di Sostanze Pericolose</i> | | Assenti: Test di cessione ai sensi del DM 186 del 05/04/2006 |
| <i>Durabilità delle Loppe</i> | | |
| <i>Disintegrazione di silicato bicalcico della loppa di altoforno raffreddata in aria</i> | Npd | |
| <i>Disintegrazione del ferro della loppa di altoforno raffreddata in aria</i> | Npd | |
| <i>Disintegrazione della scoria di acciaio</i> | Npd | |
| <i>Durabilità al gelo/disgelo</i> | FT _A | |
| <i>Durabilità alla cristallizzazione salina</i> | MS ₂₅ | |
| <i>Durabilità al " Sonnenbrand "</i> | Npd | |

Condizioni di prova scelte secondo la UNI EN 13383-1:2002/AC:2004

Data _____ e numero della bolla _____

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
EDIL MOTER SRL SCOGL CAT I - DOP - 2023**

| | |
|--|--|
| 1. Codice Identificazione unico del prodotto-tipo | HMA 300/1000 |
| 2. Numero di tipo, lotto, serie del prodotto ai sensi art. 11, par.4 | SCOGL I CAT |
| 3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione | "Aggregati ottenuti dalla lavorazione di materiali naturali, artificiali o riciclati, miscelati per essere utilizzati per opere di protezione (armourstone)" in accordo alla norma armonizzata UNI EN 13383-1:2002/AC:2004 |
| 4. Nome, denominazione commerciale, indirizzo del fabbricante | EDIL MOTER Srl Via Tiburtina Km 25,150 - Tivoli e-mail: edilmoter.produzione@tiscali.it |
| 5. Mandatario | n.a. |
| 6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V | Sistema 2+ |
| 7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata (Organismo notificato) | Notified Body number : 0099 AENOR Confia Génova, 6 E-28004 MADRID Country : Spain Phone : +34 91 432 60 08 Fax : +34 91 310 46 83 Email : ablazquez@aenor.es Website : www.aenor.es L'Organismo di certificazione ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue il monitoraggio continuo, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione di fabbrica Rilasciato certificato n° 0099/CPR/AG0/1123 ANNO:2023 |
| 8. valutazione tecnica europea | n.a. |

9. Prestazione Dichiarata

| Cratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica armonizzata |
|--|--|-----------------------------|
| Forma dei Granuli | LTA | UNI EN 13383-1:2002/AC:2004 |
| Dimensione dei Granuli | HMA 300/1000 | |
| Massa Volumica dei Granuli | 2,62 (mg/m ³) | |
| Resistenza a Rottura | CS80 | |
| Resistenza allo Sfrecciamento | MDE20 | |
| Descrizione Petrografica | Rocce sedimentaria di tipo calcarenitico a struttura massiva e tessitura clastica isotropa. La grana è media. La composizione mineralogica è costituita da calcite. Non risulta particolarmente alterata. Si evidenziano piccole cavità parzialmente rimineralizzate. La reazione all'acido cloridrico diluito è forte con vivace effervescenza. | |
| Rilascio di Sostanze Pericolose | Assenti: Test di cessione ai sensi del DM 186 del 05/04/2006 | |
| Durabilità delle Loppe Disintegrazione di silicato bicalcico della loppa di altoforno raffreddata in aria | Npd | |
| Disintegrazione del ferro della loppa di altoforno raffreddata in aria | Npd | |
| Disintegrazione della scoria di acciaio | Npd | |
| Durabilità al gelo/disgelo | FTA | |
| Durabilità alla cristallizzazione salina | MS25 | |
| Durabilità al " Sonnenbrand " | Npd | |

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del Fabbricante

GUIDONIA (RM), 07/03/2024



EDIL MOTER s.r.l.
Via Torino il Grande, 11
00181 ROMA
Cod. Fisc. 07709330588
Partita IVA 01847091004