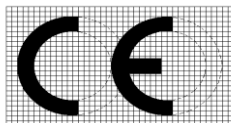




RELAZIONE PROVE INIZIALI DI TIPO (ITT)

Dati di Provenienza	EDIL MOTER SRL SCOGL III CAT - 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 3000/6000
Descrizione	Categoria III
Codice Prodotto	SCOGL III 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 3000/6000

SCOGL III 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 3000/6000
<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 dl 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 III CAT - DOP - 2023

1. Codice Identificazione unico del prodotto-tipo	HMA 3000/6000
2. Numero di tipo, lotto, serie del prodotto ai sensi art. 11, par.4	SCOGL III 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 Confía ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION 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
8. Valutazione tecnica europea	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/A60/1123 ANNO:2023
9. Prestazione Dichiarata	n.a.

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificata armonizzata
Forma dei Granuli	LTA	UNI EN 13383-1:2002/AC:2004
Dimensione dei Granuli	HMA 3000/6000	
Massa Volumica dei Granuli	2,62 (mg/m3)	
Resistenza a Rottura	CS80	
Resistenza allo Sfrecciamento	MDE20	
Descrizione Petrografica	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.	
Rilascio di Sostanze Pericolose Radioattività	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

ISCHIA DI CASTRO (VT), 07/03/2024

EDIL MOTER s.r.l.
Via Donico il Grande, 11
00131 ROMA
Cod. Fisc. 07749330588
Partita IVA 01847091004