

RELAZIONE PROVE INIZIALI DI TIPO (ITT)

Dati di Provenienza EDIL MOTER SRL SRL SCOGL II CAT - DOP - 2023

Produttore EDIL MOTER SRL 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 _{1000/3000}

Descrizione Categoria II

Codice Prodotto SCOGL II CAT



0099

EDIL MOTER SRL 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 1000/3000

SCOGL II 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.

Forma dei Granuli	LT _A	
Dimensione dei Granuli	HMA 1000/3000	
Massa Volumica dei Granuli	2,62	(Mg/m3)
Resistenza a Rottura	CS ₈₀	
Resistenza allo Sfregamento	$M_{DE}20$	
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	FT_A	
Durabilità alla cristallizzazione salina	MS ₂₅	

Npd

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

Data _____ e numero della bolla

Durabilità al " Sonnenbrand "



Regolamento (UE) art. 4 CPR N. 305/2011

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE EDIL MOTER SRL SRL SCOGL II CAT - DOP - 2023

1. Codice Identificazione unico del prodotto-tipo 3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione

prodotto da costruzione di cui all'allegato V

armonizzata(Organismo notificato)

HMA 1000/3000 SCOGL ILCAT

2. Numero di tipo, lotto, serie del prodotto ai sensi art. 11,par.4

4. Nome , denominazione commerciale, indirizzo del fabbricante

6. Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto

da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma

"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

EDIL MOTER SRL Srl Via Tiburtina Km 25,150 - Tivoli e-mail: edilmoter.produzione@tiscali.it

n.a.

Sistema 2+

Notified Body number: 0099 AENOR Confía 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/A60/1123 ANNO:2023

8. valutazione tecnica europea

5.Mandatario

9. Prestazione Dichiarata	··· ··	
Cratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata
Forma dei Granuli	LTA	
Dimensione dei Granuli	HMA 1000/3000	
Massa Volumica dei Granuli	2,62 (mg/m3)	
Resistenza a Rottura	CS80	
Resistenza allo Sfregamento	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	Assenti:Test di cessione ai sensi del DM 186 del 05/04/2006	UNI EN 13383-1:2002/AC:2004
Durabilità delle Loppe Disintegrazione dl silicato bicalcico della loppa di altoforno raffreddata in aria		
Disintegrazione del ferro della loppa di altoforno raffreddata in aria		
Disintegrazione della scoria di acciaio	Npd	
Durabilità al gelo/disgelo	FTA	
Durabilità alla cristallizzazione salina	MS25	
Durahilità al " Sonnenhrand "	Nnd	

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

Via toolo il Grande, 11 00131 ROMA Cod Eta 07709330588 Partita IVA 01847091004