

N. 23 MASSI 4° CATEGORIA (HMA_{6000/10000})

1. Codice di identificazione unico del prodotto: **N. 23 MASSI 4° CATEGORIA (HMA_{6000/10000})**
2. Prodotto: **MASSI 4° CATEGORIA (HMA_{6000/10000})**
3. Uso previsto del prodotto: **Aggregati per opere di protezione (armourstone) UNI EN 13383-1**
4. Fabbricante: **INERTI BRUNO S.R.L. – C.DA BICURCA – TORR. ROSMARINO, 98070 TORRENOVA (ME)**
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **2+**
6. Organismo Notificato: **BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A. – Organismo notificato n° 1370 ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema AVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n° 1370-CPR-1293**
7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specificativa tecnica armonizzata
Forma dei granuli	<i>LT_A</i>	UNI EN 13383-1:2003
Dimensione dei granuli	<i>HMA_{6000/10000}</i>	
Massa volumica dei granuli	NPD	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD	
Resistenza a rottura	<i>CS₈₃</i>	
Resistenza allo sfregamento	<i>M_{DE20}</i>	
Rilascio di sostanze pericolose	NPD	
Durabilità delle loppe		
Disintegrazione del silicato bicalcico della loppa di altoforno raffreddata in aria	NPD	
Disintegrazione del ferro della loppa in altoforno raffreddata in aria	NPD	
Disintegrazione della scoria d'acciaio	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	
Durabilità alla cristallizzazione salina	NPD	
Durabilità al "Sonnenbrand"	NPD	

8. Le prestazioni del Prodotto di cui ai punti 1 e 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al punto 7. Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata su esclusiva responsabilità del fabbricante di cui al punto 4.

(Nome Funzione)

BRUNO ANDREA (Responsabile di Produzione)

(Luogo e data di rilascio)

Torrenova li, 26/01/2026

Firma



**inerti
bruno s.r.l.**