

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP) N° RO 400/1000 kg

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

ROCCIA 400/1000 kg

2. Numero di tipo, lotto o serie identificativa del prodotto:

ROCCIA 400/1000 kg – LOTTO 07/13

3. Uso previsto del prodotto da costruzione, in accordo alla specifica tecnica armonizzata, come previsto dal Fabbricante:

UNI EN 13383-1:2003– Aggregati per opere di protezione (armourstone)

4. Nome, denominazione commerciale, indirizzo del fabbricante (Art.11, Par.5 CPR 305/2011):

**SIPEG S.R.L.
Via Molino, 3
36040 Pedemonte (VI)
Impianto di produzione: Valdastico (VI)**

5. Sistema di Valutazione e verifica della Costanza della Prestazione del prodotto (All. V CPR 305/2011):

Sistema 2+

6. ENTE DI CERTIFICAZIONE- SGS Italia S.p.A. ha effettuato :

Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica
Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica
secondo il sistema 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n°
1381-CPD-MI-046Rev.3

7. Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	NORMA ARMONIZZATA DI RIFERIMENTO
Forma, dimensione e massa volumica delle particelle		UNI EN 13383-1:2003
Forma	L_{T_A}	
Granulometrie	HM _{400/1000}	
Massa volumica dei granuli	2,80 Mg/m ³	
Resistenza a rottura		
Resistenza a rottura	CS ₈₀	
Resistenza allo sfregamento		
Resistenza all'usura	M _{bE} 20	
Rilascio di sostanze pericolose		
Conoscenza delle materie prime Gestione della produzione	Per questa caratteristica, le disposizioni del Regolamento UE 305/2011 si ritengono soddisfatte dal rispetto della normativa nazionale italiana ovvero comunitaria applicabile, vigenti al momento della dichiarazione	
Durabilità delle loppe		
Disintegrazione del silicato bicalcico della loppa di altoforno raffreddata in aria	-	
Disintegrazione del ferro della loppa di altoforno raffreddata in aria	-	
Disintegrazione della scoria d'acciaio	-	
Durabilità al gelo/disgelo		
Resistenza al gelo e disgelo	FT _A	
Durabilità alla cristallizzazione salina		
Resistenza alla cristallizzazione salina	MS ₂₅	
Durabilità al Sonnenbrand del basalto		
Sonnenbrand	NPD	

8. La prestazione del prodotto di cui al p.ti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al p.to 7.

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

Pedemonte, 01 luglio 2013



Segato Roberto
Resp. Controllo Produzione