



INERTI FERRETTI SRL

2026

N. 1982 - CPR - 1543

EN 13383-1:2002/AC:2004

Aggregato per opere di protezione

Aggregato per opere di protezione CP 90-250 ottenuto dalla lavorazione da elementi naturali di di rocce calcaree provenienti dalla Cava in località Castagneto (TE) -Pietre per gabbioni

Forma dei granuli	Valore dichiarato	<i>LT_A</i>
Dimensione dei granuli	Valore dichiarato	CP 90-250
Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato	> 2,50 (Mg/m ³)
Resistenza a rottura	Categoria	CS 80
Resistenza allo sfregamento	Categoria	M_{DE} 20
Rilascio di sostanze pericolose		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	Valore dichiarato	NPD
Disintegrazione del ferro della loppa di altoforno raffreddata in aria	Valore di carbonato	NPD
Disintegrazione della scoria d'acciaio	Valore di carbonato	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	FT_A
Durabilità alla cristallizzazione salina	Categoria	NPD
Durabilità al "Sonnenbrand"	Categoria	NPD

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI (DoP)

16/N. 1982 - CPR - 1543

1. **Codice di identificazione unico del prodotto:** Aggregato per opere di protezione di origine naturale calcarea provenienti dalla Cava in località Castagneto (TE) CP 90-250 -Pietre per gabbioni
2. **Usò previsto:** Aggregati per opere di protezione (armourstone)
3. **Fabbricante:** INERTI FERRETTI SRL -Via del Parco Archeologico 3/5 - 64012 Campi (TE)
Cava in località Castagneto (TE)
4. **Mandatario:** N.A.
5. **Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:** 2+
EN 13383-1:2002/AC:2004
Organismo notificato: ABICERT

7. Prestazione dichiarata:

caratteristiche essenziali		EN 13383-1:2002/AC:2004
Forma dei granuli	Valore dichiarato	LT_A
Dimensione dei granuli	Valore dichiarato	CP 90-250
Massa volumica dei granuli	Valore dichiarato	> 2,50 (Mg/m ³)
Resistenza a rottura	Categoria	CS 80
Resistenza allo sfregamento	Categoria	$M_{DE} 20$
Rilascio di sostanze pericolose	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	Valore dichiarato	NPD
Disintegrazione del ferro della loppa di altoforno raffreddata in aria	Valore di carbonato	NPD
Disintegrazione della scoria d'acciaio	Valore di carbonato	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	Categoria	FT_A
Durabilità alla cristallizzazione salina	Categoria	NPD
Durabilità al "Sonnenbrand"	Categoria	NPD

8. Documentazione tecnica specifica: N.A.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante
Teramo 13/03/2026

Dot.ssa Valeria Faraceni
