

 EMILIANA CONGLOMERATI AL CENTRO DELL'EDILIZIA	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°	INDZ03
<i>ai sensi dell'Allegato III del Regolamento (EU) n° 305/2011 - Regolamento sui prodotti da costruzione</i>		

1.	Codice Identificazione unico del Prodotto-tipo:	INZ003
1.1	Numero di tipo (art. 11 , par.4 CPR 305/2011):	CIOTTOLI GROSSI Aggregato naturale 90/180; INZ003
2.	Uso/Usi previsti del prodotto da costruzione:	EN 13383-1:2002 +AC:2004 (Aggregati per opere di protezione (armourstone).
3.	Nome e indirizzo del fabbricante <i>(art.11, par.5, CPR 305/2011)</i>	Emiliana Conglomerati s.p.a. Via A.Volta 5 , 42123 - Coviolo - Reggio Emilia Tel. 0522-936200 Fax. 0522-792457 Stabilimento di produzione: Guardasone di Traversetolo - PR - via Ariana n° 23 , 43029 Tel. 0522 936290 Fax 0521 894394
4.	Nome e indirizzo del mandatario (art. 12, par.2,CPR 305/2011)	Non applicabile
5.	Sistema di valutazione& verifica della costanza di prestazione <i>(all.V , CPR 305/2011):</i>	2+
6.a	Norma/e armonizzata/e:	EN 13383-1:2002 +AC:2004
	Organismo notificato (numero identificativo,nome e indirizzo):	n°0948 - TÜV Italia srl Viale Fulvio Testi - 280/6 - 20126 Milano (MI)
	L'Organismo Notificato ha effettuato:	i) ispezione iniziale dello stabilimento del controllo di produzione in fabbrica ii) sorveglianza, valutazione e verifiche continue del controllo di produzione in fabbrica
	secondo il sistema:	2+
	e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica:	n. 0948-CPR-0151

7	Specifica armonizzata & Prestazione dichiarata				
	CARATTERISTICHE ESSENZIALI	EN 13383-1:2002 +AC:2004			
7.1	Distribuzione granulometrica (EN 13383-2:2002, pt 5)	90/180			
7.2	Distribuzione delle masse (EN 13383-2:2002, pt 6)	N.R.			
7.3	Categoria (CP - LMA - LMB - HMA - HMB) (EN 13383-2:2002 pt 5 -pt 6)	CP 90/180			
7.4	Massa volumica dei granuli (Mg/m ³) (EN 13383-2:2002 pt 8)	2,65			
7.5	Assorbimento di acqua (WA) (EN 13383-2:2002 pt 8)	0,22%			
7.6	Forma (LT) (EN 13383-2:2002 pt 7)	LT _A			
7.7	Resistenza alla rottura (CS) (EN 1926:1999, Appendice A)	CS ₆₀			
7.8	Percentuale di superfici frantumate o rotte (RO) (EN 13383-1 pt 4,4)	RO _{NR}			
7.9	Resistenza all'usura (MDE) (EN 1097-1)	M _{DE} 20			
7.10	Resistenza gelo/disgelo (FT) (EN 13383-2:2002 pt 9)	FT _A			
7.11	Descrizione petrografica (EN 932-3:2004)	Cava Boschi: Prevalentemente rocce di origine sedimentaria. Calcareni (40-50%), marne (30-40%), peliti calcaree (10-20%) ed arenarie (<10%). Classe reattività EP II			
7.12	Resistenza alla cristallizzazione salina (MS) (EN 1367-2)	N.P.D.			
7.13	Sonnerbrand (SB) (EN 13383-2:2002 pt 10)	N.P.D.			
7.14	Impurità (esame visivo)	NON PRESENTI			
7.15	Sostanze Pericolose (76/769/CEE)	N.P.D.			
7.16	Disintegrazione da ferro (EN 1744-1:1999 pt 19,2)	N.P.D.			
7.17	Disintegrazione da silicato calcico (EN 1744-1:1999 pt 19,1)	N.P.D.			
7.18	Disintegrazione da scorie d'acciaio (EN 13383-2:2002 pt 10)	N.P.D.			
8.	Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica:	-- --			

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Reggio nell'emilia li

11/04/2025

il legale rappresentante

Almuccio Zentini