



INDUSTRIA PRODUZIONE SEMILAVORATI



Aderente

CONFINDUSTRIA
Avellino



Associato

ANPAR
Associazione Nazionale Produttori
Aggregati Riciclati

Autorizzazione regionale D.D. n.66 - Autorizzazione trasporto rifiuti c.t. n. NA01640

Revisione 4 del 15.03.2018

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

n. D14 – Lotto D Anno 2018

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: PIETR4-R
2. Numero di tipo, lotto, serie o altro: PIETRISCO GROSSO 40/80 mm LOTTO D
3. Uso previsto del prodotto da costruzione: Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade
4. Nome e indirizzo del fabbricante: I.P.S. S.r.l. Industria Produzione Semilavorati
Via Tagliata, 1 – 83018 San Martino V. C. (AV)
5. Mandatario: n.a.
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione in fabbrica: 2+
7. Organismo notificato: Istituto Giordano S.p.A. – n. 0407

Ha effettuato Ispezione iniziale della fabbrica, del controllo della produzione in fabbrica

Esegue la sorveglianza continua, la valutazione e la verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+

Ha rilasciato certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica:

n° **0407-CPD-593 (IG-229-2012)**

8. Valutazione tecnica europea: n.a.

Revisione 4 del 15.03.2018

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Armonizzata
Denominazione commerciale	PIETR4-R	UNI EN 13242:2002+A1:2007
Riferimento Dichiarazione di Prestazione	D14	
Descrizione petrografica semplificata	Materiali riciclati, frantumato e vagliato proveniente da riciclo di macerie di strutture edili e stradali	
Forma, dimensione e massa volumica delle particelle		
Serie setacci utilizzata	Serie di base + Serie 2	
▪ Forma dell' aggregato grosso	FI 20 SI 20	
▪ Dimensione delle particelle (d/D)	Grosso 40/80 mm	
▪ Setacci (mm) e passante (%):	---	
▪ Categoria (G)	Gc 80-20 GT c.20/15	
▪ Massa volumica apparente (KN/m ³)	23,06	
▪ Massa volumica dei granuli a superficie asciutta (KN/m ³)	21,85	
Purezza		
▪ Contenuto di fini (f)	f ₂	
▪ Qualità dei fini	NPD	
Percentuale di particelle frantumate (C)	C 50/10	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso (LA)	NPD	
Stabilità di volume	NPD	
Assorbimento di acqua %	3,83	
Composizione/Contenuto		
▪ Classificazione di aggregati grossi riciclati	RC ^{DICHIARATO} ... R _{CUG70} R _{b30} - R _{a10} - R _{g2} - X ₁ - FL ₅ "	
▪ Solfato solubile in acido	AS 0,8	
▪ Zolfo totale	S 1	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici:	Assenti	
• Contenuto di acido fulvico	Più chiaro	
• Contenuto di sostanza umica	Più chiaro	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD	
Sostanze pericolose	Assente	
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	

Nota² -Per i valori dichiarati si rinvia alla tabella "VALORI DICHIARATI" presente sul sito www.ipssrl.com alla voce Documenti

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata 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

D'Alessio Sergio

(Amministratore Unico)

Centro Recupero e Vendita Inerti

I. P. S. S.r.l.

Via Tagliata, 1
83018 S. MARTINO V. CAUDINA
Cod. Fisc./P. IVA: 01175370624

San Martino Valle Caudina, 15.03.2018