

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art. 4 CPR 305/2011)

N° 04-S/01

1. Codice di identificazione univoco del prodotto-tipo: 07
2. Numero di tipo: 07 – Pietrisco 40/70
3. Tipo e Descrizione Aggregato:
 - Grosso.
 - Naturale frantumato costituito da roccia clastica sciolta e più precisamente un pietrisco di natura poligenica costituita prevalentemente da elementi di rocce sedimentarie calcaree e in minor misura marnose.
4. Uso previsto: Aggregato per materiali non legati e legati idraulicamente per opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade conformemente alla UNI EN 13242:2008.
5. Nome ed indirizzo fabbricante:

Piandisieve S.r.l.

Sede Legale e Amministrativa

Via Massorondinaio, 12 – Scarperia e San Piero (FI).

Impianto di produzione

Via Massorondinaio, 12/a – Scarperia e San Piero (FI).

6. Mandatario: Non Applicabile.
7. Valutazione e verifica della costanza di prestazione: 2+
8. Identificazione Organismo notificato:

DNV (1162)

Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica N° **1162-CPD-0332** fondandosi sui seguenti elementi:

- Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e controllo delle produzione in fabbrica;
 - Sorveglianza, valutazione e verifiche continue del controllo della produzione in fabbrica.
9. Valutazione Tecnica Europea: Non Applicabile

10. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali		Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Dimensione dell'aggregato (d/D)		Designazione	31,5/63	UNI EN 13242:2008
Granulometria		Categoria (G)	G _C 80/20	
		Tolleranza	GT _C 25/15	
Forma dell'aggregato grosso		Categoria (FI)	NPD	
Massa volumica delle granuli/particelle		Valore dichiarato	NPD	
Contenuto fini/polveri		Categoria (f)	f ₂	
Qualità fini/polveri	Equivalentente in sabbia	Valore dichiarato	NPD	
	Blu di metilene fraz. 0/2 mm	Valore dichiarato	NPD	
Percentuale di particelle/superfici rotte frantumate o totalmente arrotondate negli aggregati grossi		Categoria (C)	C _{90/3}	
Resistenza alla frantumazione dell'aggregato grosso		Categoria (LA)	LA ₃₀	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso		Categoria (MDE)	MDE 50	
Solfati solubili in acido		Categoria (AS)	AS _{0,2}	
Zolfo totale		Valore dichiarato	NPD	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	Sostanza humica	Valore dichiarato	NPD	
	Organici leggeri	Valore dichiarato	NPD	
Assorbimento di acqua		Valore dichiarato	NPD	
Resistenza al gelo/disgelo dell'aggregato grosso		Categoria (F)	NPD	
"Sonnenbrand" del basalto		Categoria (SB)	NPD	
Rilascio di metalli pesanti		Valore dichiarato	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose		Valore dichiarato	NPD	

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

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 5.

Data e luogo
Scarperia e San Piero, li 01 aprile 2016

Firma a nome e per conto del fabbricante
Il Legale Rappresentante (Averaldo Lavacchini)

DOCUMENTAZIONE TECNICA SUL PRODOTTO

MATERIALE: PIETRISCO 40/70

PREMESSA: La presente relazione è stata realizzata in conformità alla UNI EN 13242 e viene fornita dal produttore del materiale e per qualificare il prodotto.

NOME COMMERCIALE : PIETRISCO 40/70

CODICIE ARTICOLO: 07

CLASSIFICAZIONE: PIETRISCO 31,5/63

NOME DEL PRODUTTORE: **PIANDISIEVE srl** Via Massorondinaio N° 12 Scarperia e San Piero (FI)

DESCRIZIONE SINTETICA: Prodotto idoneo alla formazione di sottofondi stradali e opere di ingegneria civile.

MATERIALI COSTITUENTI:

Aggregato naturale frantumato costituito da roccia clastica sciolta e più precisamente sabbia ghiaiosa e di natura poligenica costituita da elementi di rocce sedimentarie calcaree e in minor misura marnose.

VALIDAZIONE DELLA RICETTA

Si allega a tale relazione la curva tipica dichiarata verificata da apposito laboratorio specializzato.

MARCATURA CE:

La presente relazione fa parte della nuova dichiarazione di Prestazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011.

SICUREZZA

Si allega scheda di sicurezza del prodotto

Data: 01 aprile 2016

Il Legale Rappresentante
Averaldo Lavacchini