



0948



CO.R.I. Compagnia Riciclaggio Inerti
Sede Legale via Ciro Menotti 3, 43125 Parma
Impianto via Maretti, 26046 San Daniele Po (CR)

15

0948-CPR-0310

EN 13242:2008

SILTEK 0/30: Aggregato in frazione unica 0/20

Informazioni sul prodotto e sue caratteristiche

	EN 13242
forma dei granuli	SI20,FI20
granulometria-dimensione dei granuli	GA75
massa volumica dei granuli (Mq/m ³)	3,72
pulizia	
contenuto dei fini	f9
blu di metilene (g/Kg)	NR
equivalente in sabbia (g)	23
affinità ai leganti bituminosi	NPD
percentuale di particelle frantumate	C 90/3
resistenza alla frantumazione	LA20
resistenza alla levigabilità	NPD
resistenza all'abrasione	NPD
resistenza all'usura	MDE15
resistenza all'attrito	NPD
resistenza allo shock termico	NPD
composizione/contenuto	
classificazione di aggregati riciclati	RcNR,RcugNR, RbNR, RgNR, RaNR, X100,FL5-
Solfati solubili in acido	NPD
Solfati idrosolubili	NPD
contenuto di sostanza umica	NPD
Zolfo totale	NPD
assorbimento di acqua (%)	0,92
emissione di radioattività	assente
rilascio di metalli pesanti	assente
rilascio di idrocarburi poliaromatici	assente
rilascio di altre sostanze	assente
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno	v5
durabilità al gelo/disgelo	NPD
durabilità alla reazione alcali-silice (%)	NPD

Riferito a dichiarazione di prestazione n°2



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°2

Conformemente all'Allegato III del Regolamento (EU) n.305/2011 – Regolamento sui Prodotti da Costruzione

1 - Codice di identificazione unico del tipo di prodotto: **Siltek 0/30**

2 – Usi previsti: **Aggregato per sottofondi**

3 – Fabbricante: **CO.R.I. Compagnia Riciclaggio Inerti Srl Sede Legale via Tito ed Ettore Manzini 11/A 43126 Parma Impianto via Maretti 26046 San Daniele Po (CR)**

4 – Mandatario: **n/a**

5 - Sistema di VVCP: **2+**

6a – Norma armonizzata: **EN 13242:2008 – Aggregati di materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade**

Organismo Notificato: **0948 TUV Italia Srl**

6b – Documento per la valutazione europea: **n/a**

7 - Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/20	EN 13242:08
Granulometria (Categoria)	G_A75	
Forma dell'aggregato grosso	FI 20 SI 20	
Massa volumica	3.72 Mg/mc	
Assorbimento	0.92 %	
Contenuto di fini	f9	
Qualità dei fini	23	
Blu di metilene	NPD	
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	C90/3	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA20	
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	V5	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE15	
Classificazione dei costituenti riciclati	RcNR, RcugNR, RbNR, RgNR, RaNR, X1-, FL5-	
Contenuto di sostanza umica	assente	
Solfati solubili in acido	AS0.2	
Solfati idrosolubili	SS0.2	
Zolfo totale	NPD	

Sostanze pericolose	Non presenti	
Sonnenbrand del Basalto	NPD	
Durabilità al gelo e disgelo	NPD	

8 - Documentazione tecnica appropriata e/o 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) 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

[nome e cognome].....**ERNESTINO ERPETTI**.....

In [luogo]..**SAN DANIELE PO**.....addì [data di emissione].....**17/05/2023**.....

[firma].....

CO.R.I. srl
 Compagnia Riciclaggio Inerti
 Via Tito ed Estore Menotti 11A - 43125 PARMA
 Sede Operativa
 via Maretti - 26046 S. DANIELE PO (CR)
 A.I.A. n° 176 del 04/08/2015
 C.F. n° 02442050363

