



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°9

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 20/70

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
<b>Dimensione dell'aggregato (d/D)</b>	<b>20-63</b>	<b>EN 13242:08</b>
<b>Granulometria (Categoria)</b>	<b>GC85/15</b>	
<b>Forma dell'aggregato grosso</b>	<b>FI 20 SI 20</b>	
<b>Massa volumica</b>	<b>3.55 Mg/mc</b>	
<b>Assorbimento</b>	<b>1.26 %</b>	
<b>Contenuto di fini</b>	<b>f2</b>	
<b>Qualità dei fini</b>	<b>NR</b>	
<b>Blu di metilene</b>	<b>NPD</b>	
<b>Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi</b>	<b>C90/3</b>	
<b>Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso</b>	<b>LA20</b>	
<b>Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati</b>	<b>V5</b>	
<b>Resistenza all'usura dell'aggregato grosso</b>	<b>MDE15</b>	
<b>Classificazione dei costituenti riciclati</b>	<b>RcNR,Rcug90, RbNR, RgNR, RaNR, X1-,FL5-</b>	
<b>Contenuto di sostanza umica</b>	<b>assente</b>	
<b>Solfati solubili in acido</b>	<b>AS0.2</b>	
<b>Solfati idrosolubili</b>	<b>SS0.2</b>	
<b>Zolfo totale</b>	<b>NPD</b>	
<b>Sostanze pericolose</b>	<b>Vedi gestione della produzione</b>	



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].....**16/12/2024**.....

[firma].....

**CO.R.I. srl**  
Compagnia Riciclaggio Inerti  
Via Tito ed Ettore Manzini 11/A - 43126 PARMA  
Sede Operativa:  
via Maretti - 26046 S. DANIELE PO (CR)  
P. I.A. n° 175 del 04/03/2015  
C.F. n° 02442830359



0948



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

15

0948-CPR-0310

EN 13242:2008

SILTEK 20/70: Aggregato artificiale grosso 20/63

### Informazioni sul prodotto e sue caratteristiche

#### EN 13242

forma dei granuli	SI20,FI20
granulometria-dimensione dei granuli	G <sub>c</sub> 85/15
massa volumica dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )	3,55
pulizia	
contenuto dei fini	f2
blu di metilene (g/Kg)	NR
equivalente in sabbia (%)	NR
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, Rcug90, RbNR, RgNR, RaNR, X1-, FL5-
Solfati solubili in acido	AS 0,2
Solfati idrosolubili	SS 0,2
contenuto di sostanza umica	assente
Zolfo totale	NPD
assorbimento di acqua (%)	1,26
emissione di radioattività	
rilascio di metalli pesanti	*
rilascio di idrocarburi poliaromatici	
rilascio di altre sostanze	
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno	V5
durabilità al gelo/disgelo	NPD
durabilità alla reazione alcali-silice (%)	NPD

\*Di competenza del produttore in funzione della conoscenza delle materie prime e della gestione della produzione

Riferito a dichiarazione di prestazione n°9