



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2021-04/a

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Stabilizzato misto riciclato 0-40 lotto 01/2021**

2. Usi previsti:

**AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI PER L'IMPIEGO IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E NELLA COSTRUZIONE DI STRADE**

3. Fabbricante:

**S.A.M. Costruzioni Srl**

Sede Legale: Via del Lavoro n°39 - Cherasco 12062 (CN)

Sede Impianto: Via del Lavoro n°39 - Cherasco 12062 (CN)

Tel: 0172495802

Mail: info@samcostruzioni.com

4. Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP):

**LIVELLO 2+**

5. Norme armonizzate:

**EN 13242:2002+A1:2007**

6. Organismo notificato:

**TUV Italia S.r.l., n. 0948**

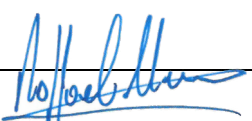
## 7. Prestazione dichiarata

<b>CARATTERISTICHE ESSENZIALI</b>	<b>0948-CPR-0054</b>  <b>UNI EN 13242</b>  Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
Indice di Forma Granulometria (d/D) Categoria di tolleranza Categoria di tolleranza Massa volumica dei granuli Indice di Appiattimento Pulizia Contenuto dei fini (Passante 0,063mm) Valore di blu di metilene Equivalente in sabbia Percentuale di particelle schiacciate/frantumate Resistenza alla frantumazione (Los Angeles) Assorbimento di acqua Composizione / Contenuto  Classificazione degli aggregati riciclati grossi  Solfati idrosolubili Solfati solubili in acido Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento (sost. humica) Resistenza all'usura (Micro Deval) Durabilità al gelo/disgelo Resistenza al gelo/disgelo	SI <sub>20</sub> 0/31,5 GA85 GT <sub>A</sub> 25 2,48 Mg/m <sup>3</sup> FI <sub>20</sub>  f <sub>5</sub> MB 2,4 SE 53% C <sub>50/10</sub> LA <sub>40</sub> WA <sub>24</sub> 2,5  (Rc): Rc21 - (Rc)+(Ru)+(Rg): Rcug70 - (Rb): Rb30 - (Ra): Ra10- - (Rg): Rg2- - (X): X1- - (FL): FL5- SS <sub>0,2</sub> AS <sub>0,2</sub> Più chiaro (assente) M <sub>DE</sub> 25  F <sub>4</sub>
Conformità Allegato C Circ. Min. 5205 del 15/07/2005: Allegato C1 corpo dei rilevati Allegato C2 sottofondi stradali Allegato C4 recuperi ambientali, riempimenti e colmate Allegato C5 strati accessori aventi funzione antigelo, anticapillare, drenante, ecc.	

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) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da RAFFAELE MEINERO.  
 CHERASCO (CN), 26/10/2021

Firma



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2021-03/a

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Stabilizzato misto riciclato 0-80 lotto 01/2021**

2. Usi previsti:

**AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI PER L'IMPIEGO IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E NELLA COSTRUZIONE DI STRADE**

3. Fabbricante:

**S.A.M. Costruzioni Srl**

Sede Legale: Via del Lavoro n°39 comune di Cherasco 12062 (CN)

Sede Impianto: Via del Lavoro n°39 comune di Cherasco 12062 (CN)

Tel: 0172495802

Mail: [info@samcostruzioni.com](mailto:info@samcostruzioni.com)

4. Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP):

**LIVELLO 2+**

5. Norme armonizzate:

**EN 13242:2002+A1:2007**

6. Organismo notificato:

**TUV Italia S.r.l., n. 0948**

## 7. Prestazione dichiarata

<b>CARATTERISTICHE ESSENZIALI</b>	<b>0948-CPR-0054</b>  <b>UNI EN 13242</b>  Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
Indice di Forma Granulometria (d/D) Categoria di tolleranza Categoria di tolleranza Massa volumica dei granuli Indice di Appiattimento Pulizia Contenuto dei fini (Passante 0,063mm) Valore di blu di metilene Equivalente in sabbia Percentuale di particelle schiacciate/frantumate Resistenza alla frantumazione (Los Angeles) Assorbimento di acqua Composizione / Contenuto  Classificazione degli aggregati riciclati grossi  Solfati idrosolubili Solfati solubili in acido Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento (sost. humica) Resistenza all'usura (Micro Deval) Durabilità al gelo/disgelo Resistenza al gelo/disgelo	S <sub>120</sub> 0/80 G <sub>A85</sub> G <sub>T<sub>A</sub>25</sub> 2,49 Mg/m <sup>3</sup> F <sub>120</sub>  f <sub>3</sub> MB 2,4 SE 55% C <sub>50/30</sub> LA <sub>35</sub> WA <sub>243,0</sub>  (Rc): Rc32 - (Rc)+(Ru)+(Rg): Rcug70 - (Rb): Rb30-- (Ra): Ra10-- (Rg): Rg2-- (X): X1-- (FL): FL5- SS <sub>0,2</sub> AS <sub>0,2</sub> Più chiaro (assente) M <sub>DE25</sub>  F <sub>4</sub>
Conformità Allegato C Circ. Min. 5205 del 15/07/2005: Allegato C1 corpo dei rilevati Allegato C4 recuperi ambientali, riempimenti e colmate Allegato C5 strati accessori aventi funzione antigelo, anticapillare, drenante, ecc.	

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) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da RAFFAELE MEINERO.  
 CHERASCO (CN), 26/10/2021

Firma

