



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2024-08/a

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

RICICLATO FINE 0/22.4

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:

VIGLIETTI ANTONIO E FIGLIO S.r.l.:

Sede Legale e Uffici: Via Cuneo, 11, 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Sede Impianto: Via Cuneo, 11, 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Mail: cristinaviglietti@viglietti-srl.it

4. Mandatario:

N.A.

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

SISTEMA 2+

6a. Norme armonizzate:

EN 13242:2002+A1:2007

Organismo notificato:

Cismondi S.r.l., n° 2905

7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	2905-CPR-0196 UNI EN 13242 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 Indice di Appiattimento Massa volumica dei granuli 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 solubili in acido Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento (sost. humica) Resistenza all'usura (Micro Deval) Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione (Test di cessione) Rilascio di altre sostanze pericolose Presenza di amianto mediante FT-IR (DM 06/09/1994) Durabilità al gelo/disgelo Resistenza al gelo/disgelo Durabilità alla cristallizzazione salina	Sl ₂₀ 0/22,4 GA85 GTA25 Fl ₂₀ 2,49 Mg/m ³ f ₅ MB 2,4 SE 56% C _{90/3} LA ₄₅ WA _{24,2,2} (Rc): Rc35 / (Rc)+(Ru)+(Rg): Rcug50 / (Rb): Rb50- (Ra): Ra5- / (Rg): Rg2- / (X): X1- / (FL): FL5- AS _{1,2} Più chiaro (assente) MD _{E30} Minore dei limiti Minore dei limiti F ₄ MS ₁₈
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, etc.	

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

Firmato a nome e per conto di: CRISTINA VIGLIETTI.

Cuneo (CN), 30/04/2024

Firma



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2024-09/a

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

RICICLATO 0/63

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:

VIGLIETTI ANTONIO E FIGLIO S.r.l.:

Sede Legale e Uffici: Via Cuneo, 11, 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Sede Impianto: Via Cuneo, 11, 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Mail: cristinaviglietti@viglietti-srl.it

4. Mandatario:

N.A.

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

SISTEMA 2+

6a. Norme armonizzate:

EN 13242:2002+A1:2007

Organismo notificato:

Cismondi S.r.l., n° 2905

7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	2905-CPR-0196 UNI EN 13242 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
<p>Indice di Forma Granulometria (d/D) Categoria di tolleranza Categoria di tolleranza Indice di Appiattimento Massa volumica dei granuli 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</p> <p> Classificazione degli aggregati riciclati grossi</p> <p> Solfati solubili in acido Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento (sost. humica) Resistenza all'usura (Micro Deval) Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione (Test di cessione) Rilascio di altre sostanze pericolose Presenza di amianto mediante FT-IR (DM 06/09/1994) Durabilità al gelo/disgelo Resistenza al gelo/disgelo Durabilità alla cristallizzazione salina</p>	<p>Sl₂₀ 0/63 GA85 GT_A25 Fl₂₀ 2,49 Mg/m³ f₃ MB 2,4 SE 60% C₉₀₃ LA₄₅ WA₂₄₂</p> <p>(Rc): Rc35 / (Rc)+(Ru)+(Rg): Rcug50 / (Rb): Rb50- (Ra): Ra5- / (Rg): Rg2- / (X): X1- / (FL): FL5-</p> <p>AS₂ Più chiaro (assente) M_{DE}30 Minore dei limiti Minore dei limiti F₃ MS₂₅</p>
<p>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, etc.</p>	

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

Firmato a nome e per conto di: CRISTINA VIGLIETTI.

Cuneo (CN), 30/04/2024

Firma



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2024-10/a

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

NATURALE FRANTUMATO 0/45

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:

VIGLIETTI ANTONIO E FIGLIO S.r.l.:

Sede Legale e Uffici: Via Cuneo, 11, 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Sede Impianto: Via Cuneo, 11, 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Mail: cristinaviglietti@viglietti-srl.it

4. Mandatario:

N.A.

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

SISTEMA 2+

6a. Norme armonizzate:

EN 13242:2002+A1:2007

Organismo notificato:

Cismondi S.r.l., n° 2905

7. Prestazione dichiarata

<p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE ESSENZIALI</p>	<p style="text-align: center;">2905-CPR-0196</p> <p style="text-align: center;">UNI EN 13242</p> <p style="text-align: center;">Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</p>
<p>Indice di Forma</p> <p>Granulometria (d/D)</p> <p>Categoria di tolleranza</p> <p>Categoria di tolleranza</p> <p>Indice di Appiattimento</p> <p>Massa volumica dei granuli</p> <p>Pulizia</p> <p style="padding-left: 20px;">Contenuto dei fini (Passante 0,063mm)</p> <p style="padding-left: 20px;">Valore di blu di metilene</p> <p style="padding-left: 20px;">Equivalente in sabbia</p> <p>Percentuale di particelle schiacciate/frantumate</p> <p>Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)</p> <p>Assorbimento di acqua</p> <p>Composizione / Contenuto</p> <p style="padding-left: 20px;">Solfati idrosolubili</p> <p style="padding-left: 20px;">Solfati solubili in acido</p> <p style="padding-left: 20px;">Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento (sost. humica)</p> <p>Resistenza all'usura (Micro Deval)</p> <p>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione (Test di cessione)</p> <p>Rilascio di altre sostanze pericolose</p> <p style="padding-left: 20px;">Presenza di amianto mediante FT-IR (DM 06/09/1994)</p> <p>Durabilità al gelo/disgelo</p> <p style="padding-left: 20px;">Resistenza al gelo/disgelo</p> <p>Durabilità alla cristallizzazione salina</p>	<p style="text-align: right;">Sl₂₀</p> <p style="text-align: right;">0/45</p> <p style="text-align: right;">GA85</p> <p style="text-align: right;">GT_A25</p> <p style="text-align: right;">Fl₂₀</p> <p style="text-align: right;">2,78 Mg/m³</p> <p style="text-align: right;">f₃</p> <p style="text-align: right;">MB 0,6</p> <p style="text-align: right;">SE 69%</p> <p style="text-align: right;">C_{50/30}</p> <p style="text-align: right;">LA₃₀</p> <p style="text-align: right;">WA₂₄₁</p> <p style="text-align: right;">SS_{0,2}</p> <p style="text-align: right;">AS_{0,2}</p> <p style="text-align: right;">Più chiaro (assente)</p> <p style="text-align: right;">M_{DE}20</p> <p style="text-align: right;">Minore dei limiti</p> <p style="text-align: right;">Minore dei limiti</p> <p style="text-align: right;">F₁</p> <p style="text-align: right;">MS₁₈</p>

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

Firmato a nome e per conto di: CRISTINA VIGLIETTI.

Cuneo (CN), 30/04/2024

Firma



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2024-11/a

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

NATURALE GROSSO 0/90

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:

VIGLIETTI ANTONIO E FIGLIO S.r.l.:

Sede Legale e Uffici: Via Cuneo, 11, 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Sede Impianto: Via Cuneo, 11, 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Mail: cristinaviglietti@viglietti-srl.it

4. Mandatario:

N.A.

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

SISTEMA 2+

6a. Norme armonizzate:

EN 13242:2002+A1:2007

Organismo notificato:

Cismondi S.r.l., n° 2905

7. Prestazione dichiarata

<p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE ESSENZIALI</p>	<p style="text-align: center;">2905-CPR-0196</p> <p style="text-align: center;">UNI EN 13242</p> <p style="text-align: center;">Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade</p>
<p>Indice di Forma</p> <p>Granulometria (d/D)</p> <p>Categoria di tolleranza</p> <p>Categoria di tolleranza</p> <p>Indice di Appiattimento</p> <p>Massa volumica dei granuli</p> <p>Pulizia</p> <p style="padding-left: 20px;">Contenuto dei fini (Passante 0,063mm)</p> <p style="padding-left: 20px;">Valore di blu di metilene</p> <p style="padding-left: 20px;">Equivalente in sabbia</p> <p>Percentuale di particelle schiacciate/frantumate</p> <p>Resistenza alla frantumazione (Los Angeles)</p> <p>Assorbimento di acqua</p> <p>Composizione / Contenuto</p> <p style="padding-left: 20px;">Solfati idrosolubili</p> <p style="padding-left: 20px;">Solfati solubili in acido</p> <p style="padding-left: 20px;">Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento (sost. humica)</p> <p>Resistenza all'usura (Micro Deval)</p> <p>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione (Test di cessione)</p> <p>Rilascio di altre sostanze pericolose</p> <p style="padding-left: 20px;">Presenza di amianto mediante FT-IR (DM 06/09/1994)</p> <p>Durabilità al gelo/disgelo</p> <p style="padding-left: 20px;">Resistenza al gelo/disgelo</p> <p>Durabilità alla cristallizzazione salina</p>	<p style="text-align: right;">Sl₂₀</p> <p style="text-align: right;">0/90</p> <p style="text-align: right;">GA85</p> <p style="text-align: right;">GT_A25</p> <p style="text-align: right;">Fl₂₀</p> <p style="text-align: right;">2,80 Mg/m³</p> <p style="text-align: right;">f₃</p> <p style="text-align: right;">MB 0,6</p> <p style="text-align: right;">SE 74%</p> <p style="text-align: right;">C_{20/80}</p> <p style="text-align: right;">LA₂₅</p> <p style="text-align: right;">WA₂₄1</p> <p style="text-align: right;">SS_{0,2}</p> <p style="text-align: right;">AS_{0,2}</p> <p style="text-align: right;">Più chiaro (assente)</p> <p style="text-align: right;">M_DE20</p> <p style="text-align: right;">Minore dei limiti</p> <p style="text-align: right;">Minore dei limiti</p> <p style="text-align: right;">F₁</p> <p style="text-align: right;">MS₁₈</p>

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

Firmato a nome e per conto di: CRISTINA VIGLIETTI.

Cuneo (CN), 30/04/2024

Firma



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2024-12/a

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

SABBIA 0/4

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:

VIGLIETTI ANTONIO E FIGLIO S.r.l.:

Sede Legale e Uffici: Via Cuneo, 11, 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Sede Impianto: Via Cuneo, 11, 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Mail: cristinaviglietti@viglietti-srl.it

4. Mandatario:

N.A.

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

SISTEMA 2+

6a. Norme armonizzate:

EN 13242:2002+A1:2007

Organismo notificato:

Cismondi S.r.l., n° 2905

7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	2905-CPR-0196 UNI EN 13242 Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
Granulometria (d/D) Categoria di tolleranza Categoria di tolleranza Massa volumica dei granuli Pulizia Contenuto dei fini (Passante 0,063mm) Valore di blu di metilene Equivalente in sabbia Assorbimento di acqua Composizione / Contenuto Solfati idrosolubili Solfati solubili in acido Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento (sost. humica) Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione (Test di cessione) Rilascio di altre sostanze pericolose Presenza di amianto mediante FT-IR (DM 06/09/1994)	0/4 GA80 GT _A 25 2,71 Mg/m ³ f ₅ MB 0,5 SE 78% WA ₂₄ 2 SS _{0,2} AS _{0,2} Più chiaro (assente) Minore dei limiti Minore dei limiti

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

Firmato a nome e per conto di: CRISTINA VIGLIETTI.

Cuneo (CN), 30/04/2024

Firma



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP

N. 2024-14/a

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

RICICLATO DI CEMENTO 0/31.5

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:

VIGLIETTI ANTONIO E FIGLIO S.r.l.:

Sede Legale e Uffici: Via Cuneo, 11, 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Sede Impianto: Via Cuneo, 11, 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Mail: cristinaviglietti@viglietti-srl.it

4. Mandatario:

N.A.

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

SISTEMA 2+

6a. Norme armonizzate:

EN 13242:2002+A1:2007

Organismo notificato:

Cismondi S.r.l., n° 2905

7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	2905-CPR-0196 UNI EN 13242 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 Indice di Appiattimento Massa volumica dei granuli 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 solubili in acido Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento (sost. humica) Resistenza all'usura (Micro Deval) Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione (Test di cessione) Rilascio di altre sostanze pericolose Presenza di amianto mediante FT-IR (DM 06/09/1994) Durabilità al gelo/disgelo	Sl ₂₀ 0/31,5 GA85 GT _A 25 Fl ₂₀ 2,45 Mg/m ³ f ₃ MB 1,2 SE 55% C _{90/3} LA ₃₅ WA ₂₄ 2 (Rc): Rc50 / (Rc)+(Ru)+(Rg): Rcug90 / (Rb): Rb10- (Ra): Ra1- / (Rg): Rg2- / (X): X1- / (FL): FL5- AS _{0,2} Più chiaro (assente) MD _E 25 Minore dei limiti Minore dei limiti F ₁

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

Firmato a nome e per conto di: CRISTINA VIGLIETTI.

Cuneo (CN), 30/04/2024

Firma



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
DoP
N. 2024-13/a

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

PIETRE LMA 10/60

2. Usi previsti:

AGGREGATI PER OPERE DI PROTEZIONE - ARMOURSTONE

3. Fabbricante:

VIGLIETTI ANTONIO E FIGLIO S.r.l.:

Sede Legale e Uffici: Via Cuneo, 11, 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Sede Impianto: Via Cuneo, 11, 12040 Montanera (CN)

Tel: 0171 798115

Mail: cristinaviglietti@viglietti-srl.it

4. Mandatario:

N.A.

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

SISTEMA 2+

6a. Norme armonizzate:

EN 13383-1:2002/AC:2007

Organismo notificato:

Cismondi S.r.l., n° 2905

7. Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	2905-CPR-0197 UNI EN 13383 Aggregati per opere di protezione – Armourstone
Forma dei granuli	LT _A
Dimensione dei granuli	LMA _{10/60}
Massa volumica dei granuli	2,81 Mg/m ³
Assorbimento d'acqua	WA _{0,3}
Resistenza alla Frammentazione/Frantumazione	
Resistenza allo sfregamento	M _{DE15}
Superfici Frantumate o Rotte	RO ₅
Durabilità al gelo/disgelo	FT _A
Durabilità alla cristallizzazione salina	MS ₂₅
Forma dei granuli	LT _A
Descrizione petrografica: gneiss, granito, quarzite, prasinite, calcare	

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

Firmato a nome e per conto di: CRISTINA VIGLIETTI.

Cuneo (CN), 30/04/2024

Firma
