

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n.12

PRODOTTO:

(1) Codice di identificazione: **RICICLATO Lotto 1 del 27/09/2024**

(2) usi previsti: aggregato proveniente dalla macinazione di materiali risultanti dalla demolizione di opere civili per materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade - dimensioni 0 / 80

(3/4) Fabbrikante:



Sede: Via Artigianato n°4
29028 Pontedell'Olio (PC)

Sito produttivo: Loc. La Valle – 29020 Vigolzone (PC)

C.F./P.Iva 01076450335

Tel. 0523/877536 – Fax. 0523/878928

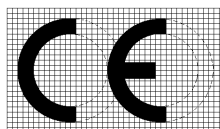
sito produttivo: Loc. La Valle – Vigolzone (PC)

(5) Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**

(6a) Norma armonizzata: **EN 13242:2008**

Organismo notificatore: ICMQ S.p.a. (n.1305)

(Certificato di Conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 1305-CPR-0156)



(7) Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Dimensioni dell'aggregato	0 / 80	EN 13242:2008
Granulometria	Ga 85	
Forma dell'aggregato grosso coefficiente di appiattimento	Fl ₂₀ - Sl ₂₀	
Massa volumica delle particelle (pa)	NPD	
Contenuto di fini	f ₅	
Qualità dei fini (SE)	21	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA ₃₅	
Percentuale di particelle frantumate	C _{50/10}	
Resistenza alla levigabilità/abrasione /usura (resistenza all'usura nell'aggregato grosso)	M _{DE35}	
Solfato idrosolubile di aggregati riciclati	SS _{0,2}	
Solfato solubile in acido	AS _{0,2}	
Zolfo totale	NPD	
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leganti idraulici (sostanza umica)	NPD	
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non leganti	NPD	
Assorbimento d'acqua (WA 24h.)	NPD	
Classificazione dei costituenti di aggregati grossi riciclati	FL ₅ - X ₁ - Rcug ₉₀ Ra ₅ - Rg ₂ -	
Sostanze pericolose: Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Conforme D.M. n.186 05.04.06	

Rilascio di altre sostanze pericolose		
Durabilità al gelo/disgelo (Resistenza al Gelo/disgelo)	NPD	
Durabilità agli agenti atmosferici ("Sonnenbrand" del Basalto)	NPD	

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.

Pontedello (PC), 16/10/2024

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: *Fabio Molinelli (Rappresentante Legale)*

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n.12

PRODOTTO:

(1) Codice di identificazione: **RICICLATO Lotto 2 del 04/10/2024**

(2) usi previsti: aggregato proveniente dalla macinazione di materiali risultanti dalla demolizione di opere civili per materiali non legati e legati con leganti idraulici da utilizzare per opere di ingegneria civile e per la costruzione di strade - dimensioni 0 / 80

(3/4) Fabbrikante:



Sede: Via Artigianato n°4
29028 Pontedell'Olio (PC)

Sito produttivo: Loc. La Valle – 29020 Vigolzone (PC)

C.F./P.Iva 01076450335

Tel. 0523/877536 – Fax. 0523/878928

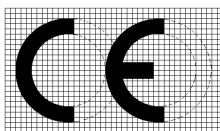
sito produttivo: Loc. La Valle – Vigolzone (PC)

(5) Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**

(6a) Norma armonizzata: **EN 13242:2008**

Organismo notificatore: ICMQ S.p.a. (n.1305)

(Certificato di Conformità del controllo della produzione in fabbrica n. 1305-CPR-0156)



(7) Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Dimensioni dell'aggregato	0 / 80	EN 13242:2008
Granulometria	Ga 85	
Forma dell'aggregato grosso coefficiente di appiattimento	Fl ₂₀ - Sl ₂₀	
Massa volumica delle particelle (pa)	NPD	
Contenuto di fini	f ₅	
Qualità dei fini (SE)	22	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA ₃₅	
Percentuale di particelle frantumate	C _{50/10}	
Resistenza alla levigabilità/abrasione /usura (resistenza all'usura nell'aggregato grosso)	M _{DE30}	
Solfato idrosolubile di aggregati riciclati	SS _{0,2}	
Solfato solubile in acido	As _{0,2}	
Zolfo totale	NPD	
Componenti che alterano la velocità di presa e indurimento delle miscele legate con leganti idraulici (sostanza umica)	NPD	
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie di altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non leganti	NPD	
Assorbimento d'acqua (WA 24h.)	NPD	
Classificazione dei costituenti di aggregati grossi riciclati	FL ₅ - X ₁ - Rcug ₉₀ Ra ₁₀ - Rg ₂ -	
Sostanze pericolose: Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Conforme D.M. n.186 05.04.06	

Rilascio di altre sostanze pericolose		
Durabilità al gelo/disgelo (Resistenza al Gelo/disgelo)	NPD	
Durabilità agli agenti atmosferici ("Sonnenbrand" del Basalto)	NPD	

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.

Pontedello (PC), 24/10/2024

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: *Fabio Molinelli (Rappresentante Legale)*