



PEDRONI LAURO SNC di Pedroni Stefano & C.

Via Fontana n. 30, 42048 Rubiera (RE)
C.F. e P.IVA 01276170352

EN 13242

14

Riciclato 0/100-Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nelle costruzioni di strade

Dimensione	0/80
Granulometria (Categoria)	GA 75
Forma dell'aggregato grosso	FI35-SI40
Massa volumica	2.45 Mg/mc
Contenuto di fini	F5
Qualità dei fini-equivalente in sabbia	NR23
Contenuto in conchiglie	NPD
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	C 50/30
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	NPD
Solfato solubile in acido	AS 0.2
Solfato idrosolubile	SS 0.2
Zolfo totale	NPD
Componenti che alterano la velocità di presa a indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD
Impurezze organiche leggere	NPD
Assorbimento d'acqua	4.33%
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA 35
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE 45
Sostanze pericolose	Non presenti
Classificazione dei costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc24, Rcug 70, Rb 30-, Ra 1-, Rg 2-, X 1-, FL 5-

RIFERIMENTO: Dichiarazione di Prestazione n. 1 del 26/08/2014

PEDRONI LAURO SNC
di Pedroni Stefano & C.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°1

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

1 - Codice di identificazione unico del tipo di prodotto: **n/a**

2 - Identificazione del prodotto, ai sensi dell'art. 11, comma 4: **Riciclato 0/100**

3 - Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Aggregato per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nelle costruzioni di strade

4 - Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, comma 5:

PEDRONI LAURO SNC

5 - Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'art.12, comma 2: **n/a**

6 - Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **Sistema 4**

7 - Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

EN 13242 – Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nelle costruzioni di strade

8 - Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **n/a**

9 - Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Dimensione	0/80	EN 13242:2002+A1:2007
Granulometria (Categoria)	GA 75	
Forma dell'aggregato grosso	FI35-SI40	
Massa volumica	2.45 Mg/mc	
Contenuto di fini	F5	
Qualità dei fini-equivalente in sabbia	NR23	
Contenuto in conchiglie	NPD	
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi	C 50/30	
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	NPD	
Solfato solubile in acido	AS 0.2	
Solfato idrosolubile	SS 0.2	
Zolfo totale	NPD	
Componenti che alterano la velocità di presa a indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	NPD	
Impurezze organiche leggere	NPD	
Assorbimento d'acqua	4.33%	

Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	LA 35	
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	MDE 45	
Sostanze pericolose	Non presenti	
Classificazione dei costituenti di aggregati grossi riciclati	Rc24, Rcug 70, Rb 30-, Ra 1-, Rg 2-, X 1-, FL 5-	

10 - La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto le responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Il legale rappresentante

PEDRONI LAURO snc
di Pedroni Stefano & C.

Rubiera (RE), 26/08/2014