0407

Autorizzazione attività di recupero n. 43 / AV Autorizzazione trasporto rifiuti c.t. n. NA01640

Sito web: www.ipssrl.com
e.mail: info@ipssrl.com

Tel. +39 0824848063

Fax: +39 0824848063

P.Iva: 011 753 706 24

I.P.S. S.r.l. Industria Produzione Semilavorati - Via Tagliata 1 – 83018 S. Martino V.C. (AV)

Ultime due cifre dell'anno di applicazione della marcatura: 15

Numero del certificato CE di conformità FPC n.: 0407-CPD-593 (IG-229-2012)

EN 13242:2002+A1:2007

Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di

ingegneria civile e costruzione di strade

				civile e costr					015704.0
Denominazione commerciale	SABB-R	PIETR2-R	PIETR3-R	STAB1-R	STAB2-R	NATU-R	SABB1-L	SABB2-L	PIETR4-R
Riferimento Dichiarazione di	A11	B12	C13	E15	F16	G17	H41	142	D14
Prestazione			:::						
Descrizione petrografica semplificata		Materiale r	iciciato, frantur	nato e vagliato p	roveniente da	ricicio di mace	erie di struttur	e edili e stradali	
Forma, dimensione e massa volumica delle particelle									
Serie setacci utilizzata	+			Serie di base	o i Corio 2				S. base + S.1
Forma dell' aggregato	NPD	FI 20 SI 20	FI 20 SI 20	Fl ₂₀ Sl ₂₀	NPD	NPD	NPD	NPD	Fl ₂₀ Sl ₂₀
grosso	INFD	11 20 31 20	11 20 31 20	11 20 31 20	NID	INFD	INFD	NED	11 20 31 20
Dimensione delle particelle									
(d/D)	Fine	Grosso	Grosso	In Frazione	In Frazione	In Frazione	Fine 0/4	Fine	Grosso
(WD)	0/6,30 mm	2/16 mm	16/40 mm	unica	unica	unica	mm	0/6,30 mm	45/90 mm
	., ., .	, -	.,	0/31,5 mm	0/40 mm	0/16 mm		., ., .	.,
 Setacci (mm) e passante 	_		_		_				_
(%):	nota ¹	nota ¹	nota ¹	nota ¹	nota ¹	nota ¹	nota¹	nota ¹	nota ¹
Categoria (G)		G _C 80-20							
odiogona (O)	G _F 80	GT GT	G _C 80-20	G _A 85	G _A 75	G _A 85	G _F 80	G _F 80	G _C 80-20
	5, 55	_c 20/17,5	0,000				-,	5, 55	GT _c 20/15
 Massa volumica apparente 									
(KN/m³)	21,65	26,31	25,32	25,51	NPD	24,88	25,05	24,54	23,06
Massa volumica dei granuli									
a superficie asciutta (KN/m³)	21,00	23,29	22,77	23,32	NPD	23,34	23,67	22,78	21,85
Purezza		l		1		l .	1	1	
Contenuto di fini (f)	F ₁₆	f _{dichiarato(Nota²)}	f_2	F ₁₅	F ₃	f _{dichiarato(Nota} 2)	F ₁₆	F ₁₀	f ₂
Qualità dei fini	MB 0,4	dichiarato(Nota /	12	15	13	MB 0,5	MB 0,2	MB 0,2	- '2
- Qualita del III II	SE81	NPD	NPD	MB 0,4 SE73	NPD	SE73	SE88	SE90	NPD
Percentuale di particelle frantumate (C)	NPD	C _{50/10}	C _{50/10}	C _{50/10}	NPD	NPD	NPD	NPD	C _{50/10}
Resistenza alla frammentazione									
dell'aggregato grosso (LA)	NPD	LA 40	LA ₄₀	LA ₄₀	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Stabilità di volume	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Assorbimento di acqua %	2,72	8,63	7,82	6,39	NPD	4,53	4,23	5,63	4,40
Composizione/Contenuto	_,: _	5,55	- 70 =	-,	1	.,	.,	1,00	.,
Classificazione di aggregati		RC _{DICHIARATO}	RC _{DICHIARATO}		RC _{DICHIARATO}				RC _{DICHIARATO}
grossi riciclati		Rcug	Rcug		Rcug				Rcug
g. 6331 Helelati		Rb	Rb		Rb				Rb²
	NPD	Ra	Ra	NPD	Ra	NPD	NPD	NPD	Ra
		Rg	Rg		Rg				Rg
		X	X		X				X
		FL	FL		FL				FL
 Solfato solubile in acido 	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS 0,2		AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}	AS _{0,8}
 Zolfo totale 	S ₁	S ₁	S ₁	S ₁	NPD	NPD	S ₁	S ₁	S ₁
Componenti che alterano la velocità di	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	NPD	NPD	Assenti	Assenti	Assenti
presa e di indurimento delle miscele									
legate con leganti idraulici:									
Contenuto di acido fulvico	Più chiaro	Più chiaro	Più chiaro	Più chiaro	NPD	NPD	Più chiaro	Più chiaro	Più chiaro
Contenuto di sostanza umica	Più chiaro	Più chiaro	Più chiaro	Più chiaro	NPD	NPD	Più chiaro	Più chiaro	Più chiaro
Resistenza all'usura dell'aggregato	NDD				NPD	NPD	NPD	NPD	NDD
grosso	NPD	M _{DE35}	M_{DE35}	M_{DE35}					NPD
Sostanze pericolose					Assente				
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	F _{Dichiarato}	F _{Dichiarato}	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Nota¹ - Per percentuale del passante D maggiore del 99% la granulometria tipica verrà documentata e dichiarata nella Dichiarazione di Prestazione allegata al Documento di trasporto Nota² - Per i valori dichiarati si rinvia alle DOP riferite ai lotti di produzione allegate all'Etichetta e ai DDT

In sede di classificazione la dicitura "NPD" "Prestazione non determinata" è inserita in ottemperanza a quanto prescritto dal D.M. 11/04/07 e dall'appendice ZA della EN 13242:2002+A1:2007