

<div><div>CE</div><div>0407</div></div>		<div>I.P.S. S.r.l. Industria Produzione Semilavorati - Via Tagliata 1 – 83018 S. Martino V.C. (AV)</div> <div>Ultime due cifre dell'anno di applicazione della marcatura: 15</div> <div>Numero del certificato CE di conformità FPC n.: 0407-CPD-593 (IG-229-2012)</div>							
		EN 13242:2002+A1:2007							
		Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade							
Denominazione commerciale	SABB-R	PIETR2-R	PIETR3-R	STAB1-R	STAB2-R	NATU-R	SABB1-L	SABB2-L	PIETR4-R
Riferimento Dichiarazione di Prestazione	A11	B12	C13	E15	F16	G17	H41	I42	D14
Descrizione petrografica semplificata	Materiale riciclato, frantumato e vagliato proveniente da riciclo di macerie di strutture edili e stradali								
Forma, dimensione e massa volumica delle particelle									
Serie setacci utilizzata	Serie di base + Serie 2								S. base + S.1
<div>▪ Forma dell' aggregato grosso</div>	NPD	Fl 20 SI 20	Fl 20 SI 20	Fl 20 SI 20	NPD	NPD	NPD	NPD	Fl 20 SI 20
<div>▪ Dimensione delle particelle (d/D)</div>	Fine 0/6,30 mm	Grosso 2/16 mm	Grosso 16/40 mm	In Frazione unica 0/31,5 mm	In Frazione unica 0/40 mm	In Frazione unica 0/16 mm	Fine 0/4 mm	Fine 0/6,30 mm	Grosso 45/90 mm
<div>▪ Setacci (mm) e passante (%):</div>	nota ¹	nota ¹	nota ¹	nota ¹	nota ¹	nota ¹	nota ¹	nota ¹	nota ¹
<div>▪ Categoria (G)</div>	G _F 80	G _C 80-20 GT 20/17,5	G _C 80-20	G _A 85	G _A 75	G _A 85	G _F 80	G _F 80	G _C 80-20 GT 20/15
<div>▪ Massa volumica apparente (KN/m³)</div>	21,65	26,31	25,32	25,51	NPD	24,88	25,05	24,54	23,06
<div>▪ Massa volumica dei granuli a superficie asciutta (KN/m³)</div>	21,00	23,29	22,77	23,32	NPD	23,34	23,67	22,78	21,85
Purezza									
<div>▪ Contenuto di fini (f)</div>	F ₁₆	f _{dichiarato} (nota ²)	f ₂	F ₁₅	F ₃	f _{dichiarato} (nota ²)	F ₁₆	F ₁₀	f ₂
<div>▪ Qualità dei fini</div>	MB 0,4 SE81	NPD	NPD	MB 0,4 SE73	NPD	MB 0,5 SE73	MB 0,2 SE88	MB 0,2 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									
<div>▪ Classificazione di aggregati grossi riciclati</div>	NPD	RC ^{DICHIARATO} R _{cug} R _b R _a R _g X FL	RC ^{DICHIARATO} R _{cug} R _b R _a R _g X FL	NPD	RC ^{DICHIARATO} R _{cug} R _b R _a R _g X FL	NPD	NPD	NPD	RC ^{DICHIARATO} R _{cug} R _b ² R _a R _g X FL
<div>▪ Solfato solubile in acido</div>	AS 0,8	AS 0,8	AS 0,8	AS 0,2		AS 0,8	AS 0,8	AS 0,8	AS 0,8
<div>▪ Zolfo totale</div>	S 1	S 1	S 1	S 1	NPD	NPD	S 1	S 1	S 1
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici:	Assenti	Assenti	Assenti	Assenti	NPD	NPD	Assenti	Assenti	Assenti
<div>• Contenuto di acido fulvico</div>	Più chiaro	Più chiaro	Più chiaro	Più chiaro	NPD	NPD	Più chiaro	Più chiaro	Più chiaro
<div>• Contenuto di sostanza umica</div>	Più chiaro	Più chiaro	Più chiaro	Più chiaro	NPD	NPD	Più chiaro	Più chiaro	Più chiaro
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD	M _{DE35}	M _{DE35}	M _{DE35}	NPD	NPD	NPD	NPD	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 allegati 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