

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI N.6 TONDO 15/30

0474 EN 12620:2002+A1:2008

Rev. 11 del 25/01/2024 - Pagina 1 di 1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	Tondo 15/30	
2. Identificazione del prodotto	Aggregato naturale grosso 16/31,5	
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione in accordo alla EN 12620:2002+A1:2008	Aggregati per calcestruzzo	
4. Nome ed indirizzo del produttore	CAVE ASFALTI DELL' AGNESE s.r.l via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in piano (PN)	
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	2+	
6. Organismo notificato	L'organismo notificato RINA Services S.p.A., n. 0474, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0474-CPR-0221	

7. Prestazione dichiarata secondo EN 12620:2002+A1:2008

Si allega scheda di marcatura CE (allegato n.1) con indicate le prestazioni del prodotto del prodotto:

Tondo 15/30 - Aggregato naturale grosso 16/31,5

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui all'allegato n°1

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante.

Roveredo in piano (PN), 25.01.2024

LEGALE RAPPRESENTAN

Firma

Allegato: n°1 copia delle informazioni di accompagnamento di marcatura CE del Tondo 15/30 - Aggregati per calcestruzzo





SCHEDA DI MARCATURA

CAVE ASFALTI DELL' AGNESE s.r.l. - via IV Novembre n. 28 - 33080 Roveredo in piano (PN)
Sito produttivo e deposito: Cava Lovere-Ferro - Roveredo in piano (PN)

08

08 0474-CPR-0221

Descrizione prodotto TONDO 15/30

N° norma europea		EN 13242:2002+A1:2007	EN 12620:2002+A1:2008	EN 13043:2002	EN 13139:2002
N° norma europea Titolo della norma		Aggregati per materiali non legati elegati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade	Aggregati per	Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico	Aggregati per malta
Denominazione da norma			Aggregato naturale		1
	PEOLIST	TI GEOMETRICI	grosso 16/31,5		
Dimensione degli aggregati	KEQUISI	, GEOMETHIC	16/31,5		
0 00 0	Generalità		G _c 85/20		
Granulometria	Aggregato grosso		G ₇ 15		
	Aggregato fine ed in frazione unica				
Forma dell'aggregato grosso	Appiattimento		FI ₁₅		
	Forma		SI ₁₅		
Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso			SC _{NR}		
Percentuale di superfici frantumate negli aggregati grossi					
Spigolosità dell'aggregato fine					
Contenuto di fini	Territoria (1997)		f _{1,5}		
Qualità dei fini	Equivalente in sabbia (SE)		SE _{NR} MB _{NR}		
	Blu di metilene (MB)	JISITI FISICI	L WIDNR		
Resistenza alla frammentazione	Los Angeles		LA 20 (*vd Tondo 15/20)		
dell'aggregato grosso	Valore d'urto		SZ _{NR}		
	Valore di levigabilità (VL)		VL 43 (*vd Tondo 15/20)	-	
Resistenza alla levigabilità e all'abrasione dell'aggregato grosso da utilizzare per strati di usura	Resistenza alla levigazione				
	Resistenza all'abrasione superficiale (AAV)		AAV ₁₀ (*vd Tondo 15/20)		
	Resistenza all'usura		M DE 10 (*vd Tondo 15/20)		
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati		A _N NR		=
Massa volumica delle particelle			2,82 Mg/m ³		
Assorbimento di acqua			0,7%		
Massa volumica in mucchio Classificazione dei costituenti di agi	gragati gracci riciclati		NPD		7
classificazione dei costituenti di ag	THE CONTROL OF THE CO	SITI CHIMICI	Rcu _{NR} ; Rb _{NR} ; Ra _{NR}		
Composizione chimica	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	T		1
Contaminanti leggeri grossi					+
Solfato solubile in acido			AS _{0,2}	+	
Zolfo totale			S ₁		
Solfato idrosolubile			SS _{NR}		<u> </u>
Cloruri	Componenti che alterano la velocità di presa e di		0,01%		
Altri componenti	indurimento delle miscele con leganti idraulici Componenti che alterno la stabilità di volume delle		V _{NR}		
	scorie d'altoforno e d'acciaieria Componenti idrosolubili		Name 1	1	
	Impurità				
	Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	era:	Non presenti		
	Contenuto di carbonato negli aggregati fini per strati di usura delle pavimentazioni in calcestruzzo	-	NPD		-
	Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento della malta			-	1
	Perdita al fuoco				
		DI DURABILITA'	1		
"Sonnenbrand" del basalto					H
Resistenza al gelo e disgelo	Petrografia	H	-		H
	Assorbimento di acqua	H	F ₁	—	
	Gelo e disgelo	H	MS _{NR}		H
Resistenza allo shock termico	Prova solfato di magnesio		IVIS _{NR}		H
Affinità degli aggregati grossi ai leganti bituminosi					-
Stabilità di volume - ritiro per essicamento		(***)	NPD	-	
Reattività alcali-silice			RAO (EP _I BM _{0,1}) Non reattivo		
	Emissione di radiottività		Non radiattivo	1	
Sostanze pericolose	Rilascio metalli pesanti Rilascio idrocarburi poliaromatici		Entro i limiti di soglia previsti dal		
	Rilascio di altre sostanze pericolose		D.M. 186/06	l .	1

CURVA T	IPICA (*)		
Vagli (mm)	Pass. (%)		
80	100,0		
63	100,0		
40	100,0		
31,5	100,0		
20	29,3		
16	3,2		
14	1,3		
12,5	0,7		
10	0,4		
8	0,2		
6,3	0,1		
4	0,1		
2	0,1		
1	0,1		
0,500	0,1		
0,250	0,1		
0,125	0,1		
0,063	0,1		

NOTA 1

Natura petrografica

Clasti di varia natura tra cui rocce carbonatiche e rocce silicoclastiche in presenza magglore; in minore quantità rocce magmatiche e metamorfiche. Tra le crocce carbonatiche presenza di calcari micritici e dolomitici; tra le rocce magmatiche presenza di grantii. Presenti clasti di natura silicoclastica (arenarie). Da un punto di vista mineralogico presenza di calcite e/o dolomite (rocce carbonatiche), quarzo e feldspati (rocce magmatiche) filiosilicati e plagioclasio (rocce metamorfiche).

NOTA 2 Provenienza Cava Lovere-Ferro -Roveredo in Piano (PN)

Legenda: --- Non prevista dalla norma

Data emissione documento: [25.01.2024

(*) Curva tipica aggiornata al: 28.12.2023

Requisiti aggiornati al: 28.12.2023

