

CF. Nr. 1986/2009/01/07
 07 Chibritu, str. Sarmizegetusa, 15
 Tel: 52-20-75

RAPORT DE ÎNCARCĂRI
 Nr. 738 Data: 18.10.2016

Cod: IM-S.10-1
 Explan: 5
 Data: 25.08.16
 Folio: 2/2



- 1 Caracteristica probei asupra încercării
- Var nestins pentru construcții
- 2 Condiții de încercare: temperatura aerului 17,5-19°C, umiditatea relativă 61-65%,
- 3 Rezultatele încercărilor:

Nr. probei	Denumirea materialului	Caracteristică Măsurată	IN pentru provolări tehnice, nr. punctului	IN pentru metode de încercare, nr. punctului	Unitate de măsură	Maxim prevăzută de DN	Rezultate încercărilor	Încercărilor de natură nec-	Notă
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Var pentru construcții	1 Temperatura și țițtimpul strângere variabil	GOST 9179-77 pct.1.7	GOST 22688-77 pct. 2.9	Min.	max. 8 var cu strângere rapidă	3 var cu strângere rapidă	±0,9	
		2 Frecvența muncii a carului (CaCl/MgCO ₃)	GOST 9179-77 pct.2.4 (1)	GOST 22688-77 pct. 2.1	%	max. 90	93,2	±0,8 ±0,15	
		3 Conținutul CO ₂	GOST 9179-77 pct.2.4 (3)	GOST 22688-77 pct. 2.3.2	%	max. 3,0	2,87	±0,01	
		4 Conținutul de apă hidratată în varul nestins	GOST 9179-77 pct. 2.8	GOST 22688-77 pct. 2.3	%	max. 7,0	0,62	±0,01	
		5 Conținutul de particule nestins	GOST 9179-77 pct.2.4 (4)	GOST 22688-77 pct. 2.5	%	max. 7,0	1,16		

4. Concluzii: Modurile de var nestins pentru construcții corespund cerințelor GOST 9179-77 pct. 1.7, 2.4 (1), 3, 4, 2.8

Notă: Încercările efectuate, P = 95%, cu coeficientul de siguranță k = 2.

Asociere de experți:
 1. nr. - 11839/ 79044/00000274-500
 1. nr. - 7666/2004
 1. nr. - 11839/2004/00000274-500
 1. nr. - 11839/2004/00000274-500



Conducătorul CE
 Ser Laborator
 Ser Laborator

A. Belducova
 E. Bardasi
 A. Pesteranu

raport 16.11.16