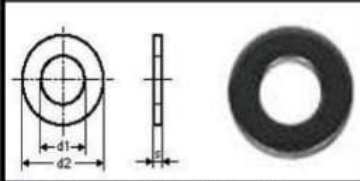




# Nanjing Jingning Quality Inspection Company

## CERTIFICAT DE CALITATE



INSPECTOR DE CALITATE : LI JUN

CUMPĂRĂTOR: Profmet Grup. SRL DESCRIERE: Şaibe DIN 125A

DESTINAŢIE: MOLDOVA MATERIAL: Q235

ACOPERIRE : ZINCAT

ARTICOL	Diametrul Extern d2(mm)		Diametrul Intern d1(mm)		Grosime s(mm)	
	Standard	Observație	Standard	Observație	Standard	Observație
M6	11.57-12	Acceptat	6.4-6.62	Acceptat	1.4-1.8	Acceptat
M8	15.57-16	Acceptat	8.4-8.62	Acceptat	1.4-1.8	Acceptat
M10	19.48-20	Acceptat	10.5-10.77	Acceptat	1.8-2.2	Acceptat
M12	23.48-24	Acceptat	13-13.27	Acceptat	2.3-2.7	Acceptat
M14	27.48-28	Acceptat	15-15.27	Acceptat	2.3-2.7	Acceptat
M16	29.48-30	Acceptat	17-17.27	Acceptat	2.7-3.3	Acceptat
M20	36.38-37	Acceptat	21-21.33	Acceptat	2.7-3.3	Acceptat
M24	43.38-44	Acceptat	25-25.33	Acceptat	3.7-4.3	Acceptat

Compoziție chimică și specificații tehnice Q235

Element	C%	Si%	Mn%	P%	S%
Proporție	0.16-0.118	0.13-0.21	0.36-0.46	0.018-0.034	0.014-0.026





RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Centrul de Încercări de Laborator  
Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67a

Nr. probei:



51012518

Denumirea probei: Dibluri de montare rapidă cu bord

Beneficiar: PROFMET GRUP SRL

Producătorul/ S.R.L. PROFMET GRUP, R.Moldova

Locul prelevării

D.N produs/prelevar

D.N privind reglementarea volumului cercetărilor și estimarea lor:

NMS (NFRP-200) nr. 06.5.3.3.4/ 2001

Adresa juridică: mun. Chișinău, sec. Rîșcani,

str. Petricani. 33

Data și ora prelevării: 26.10.2023

Livrat în laborator: 26.10.2023 12:49:31

Data eliberării raportul 01.11.2023 10:17:05

ÎNCERCĂRI CHIMICE

Parametrii investigați	Rezultate	Unități de măsură	Incertitudinea de măsurare	Nivel admisibil	D.N. a metodelor de investigare
A ef (Activitatea efectivă specifică a radionuclizilor naturali)	53	Bq/kg		300	POS 1.03. RNI 06.5.3.35-2001, GOST 30108-94.
Data începerii investigației	01/11/2023				
Data finisării investigației	01/11/2023				

- Amendamente:**
1. Rezultatul se referă numai la proba analizată. Este strict interzisă reproducerea parțială a raportului.
  2. Parametrii marcați cu simbolul \* nu sunt incluși în Domeniul de acreditare a laboratorului în CNA MOLDAC.
  3. La cererea clientului rezultatul încercării se eliberează cu incertitudinea de măsurare, calculată cu factorul de extindere  $k=2$  și nivelul de încredere 95%, care nu include incertitudinea de eșantionare.
  4. În coloana "Nivel admisibil" sunt indicate valori, stabilite în DN de reglementare/DN la produs sau specificația producătorului. În caz, dacă parametru solicitat de client nu se normează conform DN, este indicat "de facto".
  5. Rezultatul eliberat ( $<LOQ$ ) – rezultatul este mai mic decât limita de cuantificare a metodei utilizate.
  6. Responsabilitatea pentru calitatea prelevării, eșantionării și transportării probei se atribuie prelevatorului/clientului.

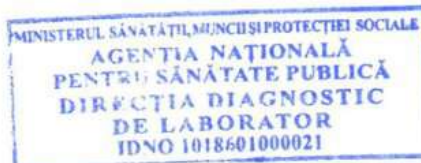
**Notă:**

**Responsabili:**

Șargu Valentin; Stefan Constantinovici

**Autorizat: Șef direcție diagnostic de laborator**


Raisa Scurtu



Номенклатура дюбелей собственного производства компании Profmet Grup SRL		
	<b>Дюбеля быстрого монтажа</b>	<b>Elemente de fixare pentru montare rapida</b>
1	Дюбель с шурупом 6x40 универсальный	Diblu 6x40mm cu surub, universal
2	Дюбель с шурупом 6x60 универсальный	Diblu 6x60mm cu surub, universal
3	Дюбель с шурупом 6x80 универсальный	Diblu 6x80mm cu surub, universal
4	Дюбель с шурупом 8x60 универсальный	Diblu 8x60mm cu surub, universal
5	Дюбель с шурупом 8x80 универсальный	Diblu 8x80mm cu surub, universal
6	Дюбель с шурупом 8x100 универсальный	Diblu 8x100mm cu surub, universal
7	Дюбель с шурупом 8x120 универсальный	Diblu 8x120mm cu surub, universal
8	Дюбель с шурупом 6x40 с бортиком	Diblu 6x40mm mont. rapida cu bord.
9	Дюбель с шурупом 6x60 с бортиком	Diblu 6x60mm mont. rapida cu bord.
10	Дюбель с шурупом 6x80 с бортиком	Diblu 6x80mm mont. rapida cu bord.
	<b>Дюбеля для термоизоляции</b>	<b>Sisteme de fixare pentru izolare fatadelor</b>
11	Дюбель для изоляции 10x70 гвоздь пластик	Diblu 10x70mm p/u izolare, cui din plastic
12	Дюбель для изоляции 10x90 гвоздь пластик	Diblu 10x90mm p/u izolare, cui din plastic
13	Дюбель для изоляции 10x110 гвоздь пластик	Diblu 10x110mm p/u izolare, cui din plastic
14	Дюбель для изоляции 10x120 гвоздь пластик	Diblu 10x120mm p/u izolare, cui din plastic
15	Дюбель для изоляции 10x140 гвоздь пластик	Diblu 10x140mm p/u izolare, cui din plastic
16	Дюбель для изоляции 10x160 гвоздь пластик	Diblu 10x160mm p/u izolare, cui din plastic
17	Дюбель для изоляции черный 10x70 гвоздь пластик	Diblu 10x70mm negru p/u izolare, cui din plastic
18	Дюбель для изоляции черный 10x90 гвоздь пластик	Diblu 10x90mm negru p/u izolare, cui din plastic
19	Дюбель для изоляции черный 10x110 гвоздь пластик	Diblu 10x110mm negru p/u izolare, cui din plastic
20	Дюбель для изоляции черный 10x120 гвоздь пластик	Diblu 10x120mm negru p/u izolare, cui din plastic
21	Дюбель для изоляции черный 10x140 гвоздь пластик	Diblu 10x140mm negru p/u izolare, cui din plastic
22	Дюбель для изоляции черный 10x160 гвоздь пластик	Diblu 10x160mm negru p/u izolare, cui din plastic
23	Дюбель для изоляции 10x110 металлический гвоздь	Diblu 10x110mm p/u izolare, cui metal
24	Дюбель для изоляции 10x120 металлический гвоздь	Diblu 10x120mm p/u izolare, cui metal
25	Дюбель для изоляции 10x140 металлический гвоздь	Diblu 10x140mm p/u izolare, cui metal
26	Дюбель для изоляции 10x160 металлический гвоздь	Diblu 10x160mm p/u izolare, cui metal

Director

Digitally signed by Jelamschi Nicolae  
 Date: 2023.11.14 15:32:15 EET  
 Reason: MoldSign Signature  
 Location: Moldova



**NICOLAE JELAMSCHI**

**Compania de inspecție a calității Nanjing Jingning**  
**Certificat de calitate**

Șurub pentru gips-carton, Filet grosier, Fosfat GRI



Specificație	Articole	Standard de torsiune	Viteza de atac	Rezultat	Articole Profmet
Șurub de gips-carton, Filet grosier	3,5x16	2.80	1S	Acc.	002001
	3,5x19	2.80	1S	Acc.	002002
	3,5x25	2.80	1S	Acc.	002003
	3,5x32	2.80	1S	Acc.	002004
	3,5x35	2.80	1S	Acc.	002005
	3,5x41	2.80	1S	Acc.	002006
	3,5x45	2.80	1S	Acc.	002007
	3,5x51	2.80	1S	Acc.	002008
	3,5x55	2.80	1S	Acc.	002009
	3,8x64	3.40	1S	Acc.	002010
	4,2x70	4.90	1S	Acc.	002011
	4,2x76	4.90	1S	Acc.	002012
	4,8x89	6.80	1S	Acc.	002013
	4,8x95	6.80	1S	Acc.	002014
	4,8x102	6.80	1S	Acc.	002015
	4,8x120	6.80	1S	Acc.	002016
	4,8x152	6.80	1S	Acc.	002017

Notă: Acc. Înseamnă acceptabil

Clasa de oțel: SWRCH22A						
Specificație: Q/ASB 234-2015						
Compoziție chimică și Specificații tehnice						
Element	C%	Si%	Mn%	P%	S%	Cr%
Raport	21	8	78	1.7	0.7	2
	Alungire			Contractie Procentaj		Rezistența la tracțiune (Mpa)

Raport	28%	64%	498
--------	-----	-----	-----

Data inspecției:

20.1.2016 Inspector: Li

Jun

**Compania de inspecție a calității Nanjing Jingning**  
**Certificat de calitate**

**PENTRU DIN 975**

**Specificație ISO898-1 : 2009(E)**

**PRODUS:** DIN975, Tije filetate, zincate, 5.8

Itemii	Go gauge		D mm		Suprafața	Articole Profmet
	Standard	Rezultatul testării	Standard	Rezultatul testării	Rezultatul testării	
4x1000	6 Ore	Acceptabil	3.89-9.98	Conform	Acceptabil	027025
5x1000	6 Ore	Acceptabil	4.84-4.97	Conform	Acceptabil	027000
6x1000	6 Ore	Acceptabil	5.80-5.96	Conform	Acceptabil	027001
8x1000	6 Ore	Acceptabil	7.77-7.96	Conform	Acceptabil	027002
10x1000	6 Ore	Acceptabil	9.74-9.96	Conform	Acceptabil	027003
12x1000	6 Ore	Acceptabil	11.71-11.95	Conform	Acceptabil	027004
14x1000	6 Ore	Acceptabil	13.70-13.94	Conform	Acceptabil	027017
16x1000	6 Ore	Acceptabil	15.70-15.94	Conform	Acceptabil	027005
18x1000	6 Ore	Acceptabil	17.64-17.93	Conform	Acceptabil	027006
20x1000	6 Ore	Acceptabil	19.64-19.93	Conform	Acceptabil	027007
24x1000	6 Ore	Acceptabil	23.64-23.96	Conform	Acceptabil	027008
De remarcat că conform standadelor este acceptabil						

Material: Q195

Compoziția chimică și specificația tehnică

ELEMENTE	C	P	S	B	ARTICOL	REZISTENȚA LA TRACȚIUNE (N/mm <sup>2</sup> )	DURITATE (HRB)
Standard	≤0,55	≤0,05	≤0,06	/	Standard	ISO898-1:2009	ISO898-1:2009
RAPORT DE TESTARE	0,18	0,032	0,032	/	RAPORT DE TESTARE	Acceptabil	Acceptabil

**Concluzie:**

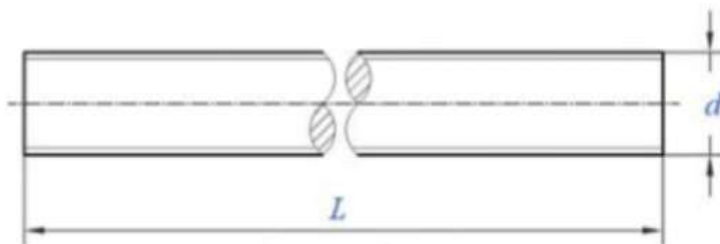
Acester rezultate ale testelor îndeplinesc Standardele ISO898-1:2009(E)

Ștampilă: Compania de control al calității Nanjing Jingnin

**Compoziția chimică și specificația tehnică**

# Compania de Control al Calității Nanjing Jingning

## RAPORT DE CALITATE



INSPECTOR: LI JUN

CLIENT: Profmet Grup. SRL

DESTINAȚIE: MOLDOVA

Nr.Art.: 027022, 027027, 027030, 027036, 027042

ACOPERIRE: ZINCAT

DESCRIERE: Tijă filetată

MATERIAL: Q235

Articol	Diametru extern d(mm)			Lungime L(mm)		
	Standard	Rezultatele testării	Notă	Standard	Rezultatele testării	Notă
027022 22x1000	21,5-21,8	21,6	Acceptat	995-1005	999	Acceptat
027027 27x1000	26,5-26,8	26,7	Acceptat	995-1005	1004	Acceptat
027030 30x1000	29,5-29,8	29,8	Acceptat	995-1005	1004	Acceptat
027036 36x1000	35,5-35,8	35,5	Acceptat	995-1005	998	Acceptat
027042 42x1000	41,5-41,8	41,6	Acceptat	995-1005	997	Acceptat

### Compoziție chimică & specificație tehnică

Element	C%	Si%	Mn%	P%	S%
Proporție	≤0,17	≤0,35	≤1,4	≤0,035	≤0,035