

Nr. 288 din ” 6 ” Mai 2026

**INM CONS PARTNERS S.R.L.**

### **Scrisoare de însoţire a actelor de calitate**

Stimaţi parteneri, în urma solicitării Dumneavoastră, vă transmitem actele de calitate aferente mărfurilor achiziţionate de la „Profmet Grup” S.R.L., care, conform gamei de produse comercializate de compania noastră, sunt repartizate în anexele corespunzătoare, actele fiind ataşate ca anexe în acest document electronic şi conforme integral originalelor păstrate în baza de date a companiei noastre.

**Anexa 1** – Declaraţie de Conformitate, Rapoarte de Test - 5 file; art. 036109, 036117, 36139 - Nit pop, cu cap bombat, AL-ST, PROFMET;

**Anexa 2** – Declaraţie de Conformitate, Rapoarte de Test - 3 file; art. 003003, 003005 - Şurub pe metal, BAUX;

**Anexa 3** – Declaraţie de Performanţă, Rapoarte de Test - 2 file; art. 002003, 002005 - Şurub pe lemn, PROFMET;

**Anexa 3** – Declaraţie de Performanţă - 1 filă; art. 405010 - Colţar KMP, DOMAX;

**Anexa 4** – Declaraţie de Performanţă - 1 filă; art. 402010 - Colţar îngust KW, DOMAX.

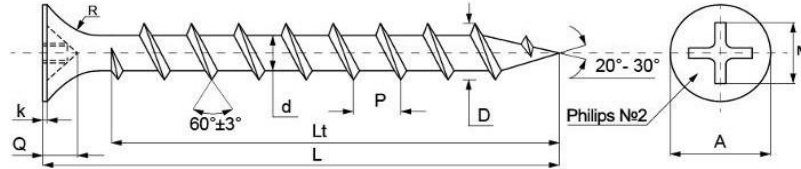
Vă mulţumim pentru colaborarea de durată şi pentru încrederea acordată produselor noastre.

**Cu respect,**  
**Şef Departament Controlul Calităţii**

**Elena NICHITIUC**

# TEST REPORT

- 1.CUSTOMER: PROFMET GRUP SRL
- 2.CERTIFICATE No:TM2511WJ030-175
- 3.TEST DATE: November 18th,2025
- 4.CERTIFICATE ISSUED: November 25th,2025
- 5.EXPIRY DATE: November 25th,2027
- 6.NUMBER OF SAMPLES TESTED: 50 PCS
- 7.APPLICABLE STANDARD:Drywall screw
- 8.INSPECTOR:YANG YUN TING



Size	Thread diameter A (mm)		Length (mm)		Torsion(Nm)	
	Standard	result	Standard	result	Standard	result
3,5x16 (002001)	3.65-3.95	ACC	15-17	ACC	≥2.6	ACC
3,5x19 (002002)	3.65-3.95	ACC	18-19	ACC	≥2.6	ACC
3,5x25 (002003)	3.65-3.95	ACC	24-26	ACC	≥2.6	ACC
3,5x32 (002004)	3.65-3.95	ACC	31-33	ACC	≥2.6	ACC
3,5x35 (002005)	3.65-3.95	ACC	34-36	ACC	≥2.6	ACC
3,5x41 (002006)	3.65-3.95	ACC	40-42	ACC	≥2.6	ACC
3,5x45 (002007)	3.65-3.95	ACC	44-46	ACC	≥2.6	ACC
3,5x51 (002008)	3.65-3.95	ACC	50-52	ACC	≥2.6	ACC
3,5x55 (002009)	3.65-3.95	ACC	54-56	ACC	≥2.6	ACC

**REMARK:**

1.Test results are in accordance to the standard indicated.

2.ACC-Accept; REJ-Rejected

Material: C1022					
Chemical composition & Technical specification					
Element	C%	Si%	Mn%	P%	
Ratio	0.22	0.07	0.79	0.012	

<b>Conclusion</b>	Hereby we confirm that the tested articles comply with the requirements in the presence of the inspector.
-------------------	---

Authorized Signature

---

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

## DECLARATION OF PERFORMANCE No 1/SZ/16



1. Unique identification code of the product-type: **Type: Drywall Screw (3,5 x 16-55)  
Drywall Screw (3,8x64-70)  
Drywall Screw (4.2x70-76)  
Drywall Screw (4.8x89-152)**
2. Intended use/es: **Screw the plasterboard to the steel base. For fixing plasterboard, fiber-reinforced gypsum boards, products made in the secondary processing and related ancillary products that meet the requirements of EN 14566 for steel grate profiles.**

3. Manufacturer: [REDACTED]

4. Authorised representative: **not applicable**

5. System/s of AVCP: **system 4**

6. Harmonized norm: [REDACTED]  
Test report no: TM2511WJ030-175; TM2511WJ030-176;  
TM2511WJ030-181  
Based on:  
EN14566:2008+A1/2009, Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems — Definitions, requirements and test methods”

7. Declared performance/s:

Characteristic	Value	Harmonized norm
Resistance to bending	Satisfies	EN14566:2008+A1/2009
Reaction to fire	Class A1	EN14566:2008+A1/2009
Corrosion protection	Class 24	EN14566:2008+A1/2009

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: **not applicable**

*The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.*

*Signed for and on behalf of the manufacturer by:*

[REDACTED]

[REDACTED]

Shanghai, China  
06.01.2026

(place and date of issue)

Authorized Signature

(signature)

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE A PRODUCĂTORULUI

### 1. Producător / Manufacturer

Denumirea completă / Full name: [REDACTED]

Adresa completă / Full address (country, city, street): [REDACTED]

Telefon / e-mail / website: [REDACTED]

### 2. Obiectul declarației / Object of the Declaration

Denumirea produsului / Product name: DIN571, Hex head wood screw; Drywall screw; Blind Rivet.

Tip / Model / Cod / Type, model, code: 019306-019329; 002001-002017; 036106-036126.

Descriere / utilizare prevăzută / Description, intended use: Fastening and assembly elements used in industrial, mechanical, and construction applications for joining and anchoring components. The products include threaded rods, hex nuts, washers, and metal anchors, in compliance with the relevant DIN standards.

Marcaj / lot / cod de identificare / Marking, lot, identification code: PROFMET

### 3. Declarația producătorului / Manufacturer's Declaration

Subsemnatul, în calitate de producător, declar pe propria răspundere că produsul (produsele) menționat(e) mai sus îndeplinește (îndeplinesc) toate cerințele esențiale aplicabile privind siguranța, sănătatea, protecția mediului și performanța, prevăzute în reglementările tehnice și standardele în vigoare.

I, the undersigned, as the manufacturer, hereby declare under sole responsibility that the product(s) specified above meet(s) all applicable essential requirements concerning safety, health, environmental protection, and performance, as defined by the applicable technical regulations and standards.

#### **4. Reglementări și standarde aplicabile / Applicable Regulations and Standards**

Standard(e) aplicabil(e) / Applicable standard(s): performance comply with DIN571; DIN18182 ; DIN7337.

#### **5. Evaluarea conformității / Conformity Assessment**

Raport de testare nr. / Test report No.: TM2509TL030-152; TM2511WJ030-016; TM2511WJ030-017; TM2505WJ030-089; TM2505WJ030-090 .

Emis de / Issued by: Yang Yun Ting

Data emiterii / Date of issue: 2025/09/22; 2025/05/18; 2025/11/10.

Laborator / Organism de încercare / Laboratory / Testing body:   


#### **6. Dosarul tehnic / Technical Documentation**

Documentația tehnică aferentă produsului (descriere tehnică, desene, materiale, rezultate ale testelor, specificații, instrucțiuni de utilizare, certificate) este arhivată la sediul producătorului. The technical documentation related to the product (technical description, drawings, materials, test results, specifications, user instructions, certificates) is archived at the manufacturer's address.


#### **7. Declarație finală / Final Declaration**

Prin prezenta, producătorul declară că produsul descris mai sus este conform cu toate cerințele legale și standardele aplicabile.

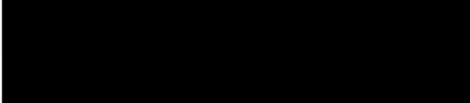
The manufacturer hereby declares that the product described above complies with all applicable legal requirements and standards.


Locul emiterii / Place of issue: Shanghai,China

Data emiterii / Date: 2025 / 12 / 29

Nume, prenume / Name: 

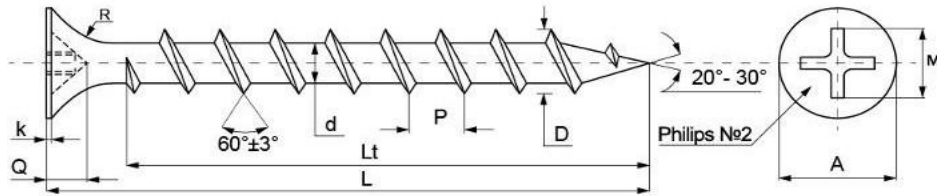
Funcția / Position: Sale 

Semnătura / Signature: 

Ștampila producătorului / Manufacturer's stamp: \_\_\_\_\_  


# TEST REPORT

- 1.CUSTOMER: PROFMET GRUP SRL
- 2.CERTIFICATE No:TM2505WJ030-092
- 3.TEST DATE: May 12 th,2025
- 4.CERTIFICATE ISSUED: May 19 th,2025
- 5.EXPIRY DATE: May 19 th,2027
- 6.NUMBER OF SAMPLES TESTED: 50 PCS
- 7.APPLICABLE STANDARD: Drywall screw, fine thread
- 8.INSPECTOR:LI JUN



Size	Thread diameter d (mm)		Length (mm)		Drilling speed		Thread distance (mm)	
	Standard	result	Standard	result	Standard	result	Standard	result
3,5x25 003003	3.4-3.7	ACC	24-26	ACC	within 2s	ACC	1.49	ACC
3,5x35 003005	3.4-3.7	ACC	33.5-36.5	ACC	within 2s	ACC	1.49	ACC
3,5x45 003007	3.4-3.7	ACC	43.5-46.5	ACC	within 2s	ACC	1.49	ACC
					Test plates situation			
					1+1mm thickness ,Load 15kg,Speed 1800-2500			

**REMARK:**

- 1.Test results are in accordance to the standard indicated.
  - 2.ACC-Accept; REJ-Rejected
- Material: C1022
- Chemical composition & Technical specification
- | Element | C%   | Si%  | Mn%  | P%    |
|---------|------|------|------|-------|
| Ratio   | 0.22 | 0.07 | 0.79 | 0.012 |

Conclusion	Hereby we confirm that the tested articles comply with the requirements in the presence of the inspector.
------------	---

signature \_\_\_\_\_ *Authorized Signature*

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE A PRODUCĂTORULUI

## 1. Producător / Manufacturer

Denumirea completă / Full name: [REDACTED]  
CO.,LTD.

Adresa completă / Full address (country, city, street): [REDACTED]  
[REDACTED]

[REDACTED]  
SHANGHAI,201316,CHINA

Telefon / e-mail / website: [REDACTED]

## 2. Obiectul declarației / Object of the Declaration

Denumirea produsului / Product name: DIN933 screw; Drywall screw.

Tip / Model / Cod / Type, model, code: 1563Group; 008001-008004; 003003-003007; 001003-001007; 001103-001107; 001203-001207.

Descriere / utilizare prevăzută / Description, intended use: Fastening and assembly elements used in industrial, mechanical, and construction applications for joining and anchoring components. The products include threaded rods, hex nuts, washers, and metal anchors, in compliance with the relevant DIN standards.

Marcaj / lot / cod de identificare / Marking, lot, identification code: PROFMET

## 3. Declarația producătorului / Manufacturer's Declaration

Subsemnatul, în calitate de producător, declar pe propria răspundere că produsul (produsele) menționat(e) mai sus îndeplinește (îndeplinesc) toate cerințele esențiale aplicabile privind siguranța, sănătatea, protecția mediului și performanța, prevăzute în reglementările tehnice și standardele în vigoare.

I, the undersigned, as the manufacturer, hereby declare under sole responsibility that the product(s) specified above meet(s) all applicable essential requirements concerning safety, health, environmental protection, and performance, as defined by the applicable technical regulations and standards.

#### **4. Reglementări și standarde aplicabile / Applicable Regulations and Standards**

Standard(e) aplicabil(e) / Applicable standard(s): DIN933; performance comply with practicality

#### **5. Evaluarea conformității / Conformity Assessment**

Raport de testare nr. / Test report No.: TM2510WJ030-131; TM2511WJ030-103; TM2505WJ030-091; TM2505WJ030-092.

Emis de / Issued by: Yang Yun Ting

Data emiterii / Date of issue: 2025/10/22; 2025/11/20; 2025/05/19.

Laborator / Organism de încercare / Laboratory / Testing body: [REDACTED]

#### **6. Dosarul tehnic / Technical Documentation**

Documentația tehnică aferentă produsului (descriere tehnică, desene, materiale, rezultate ale testelor, specificații, instrucțiuni de utilizare, certificate) este arhivată la sediul producătorului. The technical documentation related to the product (technical description, drawings, materials, test results, specifications, user instructions, certificates) is archived at the manufacturer's address.

#### **7. Declarație finală / Final Declaration**

Prin prezenta, producătorul declară că produsul descris mai sus este conform cu toate cerințele legale și standardele aplicabile.

The manufacturer hereby declares that the product described above complies with all applicable legal requirements and standards.

Locul emiterii / Place of issue: Shanghai, China

Data emiterii / Date: 2026 / 01 / 06

Nume, prenume / Name: [REDACTED]

Funcția / Position: Sales M [REDACTED]

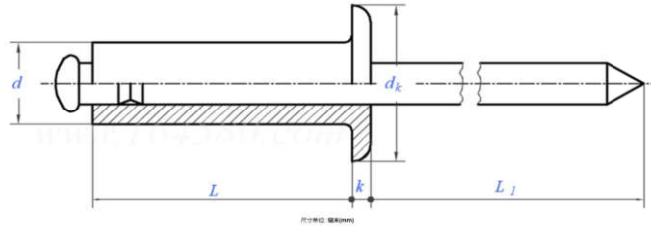
Semnătura / Signature: [REDACTED]

[Handwritten signature]

Ștampila producătorului / Manufacturer's stamp: \_\_\_\_\_

## TEST REPORT

- 1.CUSTOMER: PROFMET GRUP SRL
- 2.CERTIFICATE No:TM2505WJ030-089
- 3.TEST DATE: May 12 th,2025
- 4.CERTIFICATE ISSUED: May 19 th,2025
- 5.EXPIRY DATE: May19 th,2027
- 6.NUMBER OF SAMPLES TESTED: 50 PCS
- 7.APPLICABLE STANDARD: Blind Rivet
- 8.INSPECTOR: ██████████



Size	D (mm)		L (mm)		L1 (mm)	
	Standard	result	Standard	result	Standard	result
4,0x6 (036121)	3.80-4.10	ACC	5.00-7.50	ACC	≥24	ACC
4,0x8 (036106)	3.80-4.10	ACC	7.00-9.50	ACC	≥24	ACC
4,0x10 (036107)	3.80-4.10	ACC	9.00-11.50	ACC	≥24	ACC
4,0x12 (036108)	3.80-4.10	ACC	11.00-13.50	ACC	≥24	ACC
4,0x14 (036109)	3.80-4.10	ACC	13.00-15.50	ACC	≥24	ACC
4,0x16 (036120)	3.80-4.10	ACC	15.00-17.50	ACC	≥24	ACC
4,0x18 (036122)	3.80-4.10	ACC	17.00-19.50	ACC	≥24	ACC
4,0x20 (036123)	3.80-4.10	ACC	19.00-21.50	ACC	≥24	ACC

**REMARK:**

1.Test results are in accordance to the standard indicated.

2.ACC-Accept; REJ-Rejected

Material: C1008						
Chemical composition & Technical specification						
Element	C%	Mn%	Si%	S%	P%	
Ratio	0.07	0.39	0.17	0.018	0.004	
Material: Al5050						
Chemical composition & Technical specification						
Element	Si%	Fe%	Mn%	Cu%	Mg%	Cr%
Ratio	0.07	0.16	<0.1	<0.05	1.25	<0.05

<b>Conclusion</b>	Hereby we confirm that the tested articles comply with the requirements of the standard DIN7337 in the presence of the inspector.
-------------------	---

signature \_\_\_\_\_

Declarație de performanță nr.:	DOP-40019-2023
1. Cod unic de identificare al tipului de produs:	KW 30
2. Utilizare sau utilizări prevăzute:	Pentru elemente de construcție din lemn
3. Producător	DOMAX Sp. z o.o. Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109 84-207 Koleczkowo, Polonia
4. Reprezentant	nd
5. Sistem(e) de evaluare și verificare a constanței	2+
6. Specificații tehnice armonizate	

	numele organismului notificat	organismul notificat nr.	conform documentului	Document de Evaluare European
Controlul Producției în Fabrică	Institutul de Tehnologie Construcțiilor	1488	1488-CPR-0122/Z	-
Evaluare Tehnică	Technický a zkušební ústav stavební	1020	ETA 22/0631	EAD 130186-00-0603

Organismul notificat care certifică controlul producției emite un certificat de conformitate pentru controlul producției fabricii după inspecția inițială a instalației de producție și controlul producției fabricii, precum și supravegherea și evaluarea consecventă a controlului producției fabricii.

7. Performanța declarată

Caracteristici Esențiale	proprietăți funcționale	conform documentului
Clase de aplicare	1 i 2 wg PN-EN 1995-1-1:2010	ETA 22/0631
Capacitate de încărcare și stabilitate	5,6 kN	ETA 22/0631
Siguranța privind incendiile		
Răspuns la incendiu	A1	ETA 22/0631
Rezistență la foc	Performanța nu a fost declarată	ETA 22/0631
Igienă, sănătate și mediu	Material sigur	ETA 22/0631
Rigiditate	Performanța nu a fost declarată	ETA 22/0631
Ductilitatea în testarea ciclică	Performanța nu a fost declarată	ETA 22/0631
Utilizarea durabilă a resurselor naturale	Performanța nu a fost declarată	ETA 22/0631

Performanța produsului identificat mai sus este în concordanță cu setul de performanță declarată. Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Declarație de performanță nr.:	DOP-4131-2023
1. Cod unic de identificare al tipului de produs:	KMP 1
2. Utilizare sau utilizări prevăzute:	Pentru elemente de construcție din lemn
3. Producător	DOMAX Sp. z o.o. Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109 84-207 Koleczkowo, Polonia
4. Reprezentant	nd
5. Sistem(e) de evaluare și verificare a constanței	2+
6. Specificații tehnice armonizate	

	numele organismului notificat	organismul notificat nr.	conform documentului	Document de Evaluare European
Controlul Producției în Fabrică	Institutul de Tehnologie Construcțiilor	1488	1488-CPR-0122/Z	-
Evaluare Tehnică	Technický a zkušební ústav stavební	1020	ETA 22/0631	EAD 130186-00-0603

Organismul notificat care certifică controlul producției emite un certificat de conformitate pentru controlul producției fabricii după inspecția inițială a instalației de producție și controlul producției fabricii, precum și supravegherea și evaluarea consecventă a controlului producției fabricii.

7. Performanța declarată

Caracteristici Esențiale	proprietăți funcționale	conform documentului
Clase de aplicare	1 i 2 wg PN-EN 1995-1-1:2010	ETA 22/0631
Capacitate de încărcare și stabilitate	6,2 kN	ETA 22/0631
Siguranța privind incendiile		
Răspuns la incendiu	A1	ETA 22/0631
Rezistență la foc	Performanța nu a fost declarată	ETA 22/0631
Igienă, sănătate și mediu	Material sigur	ETA 22/0631
Rigiditate	Performanța nu a fost declarată	ETA 22/0631
Ductilitatea în testarea ciclică	Performanța nu a fost declarată	ETA 22/0631
Utilizarea durabilă a resurselor naturale	Performanța nu a fost declarată	ETA 22/0631

Performanța produsului identificat mai sus este în concordanță cu setul de performanță declarată. Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.