

Nr. 311 din ” 8 ” Mai 2026

INM CONS PARTNERS S.R.L.

Scrisoare de însoțire a actelor de calitate

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

Anexa 1 – Declarație de Performanță - 1 *filă*; art. 030021, 030023 (art. 030002, 030003) - Diblu de montare rapidă, cu bord, PROFMET;

Anexa 2 – Declarație de Performanță - 1 *filă*; art. 033009 - Diblu pentru termoizolații, cui din poliamidă, WKRET-MET;

Anexa 3 – Declarație de Conformitate - 2 file; art. 510321, 510352 - Disc pentru oțel, PROFMET.

Vă mulțumim pentru colaborarea de durată și pentru încrederea acordată produselor noastre.

Cu respect,
Șef Departament Controlul Calității

Elena NICHITIUC

Fabricant: „PROFMET GRUP” S.R.L.

Str. Petricani 33, or. Chișinău, Republica Moldova

Email: info@profmet.md

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ (DoP)

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip (art.):** 030001, 030002, 030003
2. **Utilizarea preconizată a produsului de construcție:** Montarea rapidă a diferitor materiale, lucrări de izolare termică
3. **Denumirea produsului:** Diblu pentru montare rapida cu bordură (6x40, 6x60, 6x80)
4. **Marcă comercială (dacă există):** PROFMET
5. **Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului:** Sistem 4
6. **Documentul de evaluare tehnică:** Evaluare Tehnică (ETM) Nr. 01/03-026:2023
7. **Evaluarea tehnică:** Cod NM MD 3921
8. **Organismul de evaluare tehnică:** Consiliul Tehnic Permanent pentru Construcții (Oficiul pentru Amenajarea Teritoriului, Urbanism, Construcții și Locuințe)
9. **Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:** Neaplicabil

Performanța/performance declarată/declarată:

Nr. crt.	Caracteristica esențială	Performanța declarată	Standard / metodă de încercare aplicată
1	<u>Sarcina de smulgere beton greu</u>	<u>0.74/0.60/0.67/0.67 (kN)</u>	<u>SM EN 12504-3:2015, Prt. 3</u>
2	<u>Gradul de combustibilitate</u>	<u>Puternic combustibili</u>	<u>NCM E. 03.02-2014</u>
3	<u>Aldehida formică</u>	<u><0.003 mg/m3</u>	<u>IM 3917, POS 1.7</u>

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu **Reglementare Tehnică Nr. 913/2016 (Cerințele Minime Pentru Comercializarea Produselor Pentru Construcții)**, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Locul: **mun. Chișinău, str. Petricani, 33**

Data: **5 martie 2024**

Numele și funcția: **Viorel ȘTEFANET, Director „Profmet Grup” SRL**

Semnătura: _____

Ștampila companiei



DECLARATION OF PERFORMANCE No 12/SZ/16

1. Unique identification code of the product-type: **LTX-10**
2. Intended use/es: **Nailed-in plastic anchor for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering in concrete and masonry substrates.**
3. Manufacturer: **Klimas Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
4. Authorised representative: **Not applicable**
5. System/s of AVCP: **system 2+**
6. European Assessment Document: **a) Guidelines EAD 330196-01-0604 edition 10/2017
b) European Technical Assessment ETA-16/0509 of 09/02/2023
c) Deutsches Institut für Bautechnik – DIBt
d) Technical Assessment Body Nr. 1488**
7. Declared performance/s:

Essential characteristic	Performance													
Characteristic resistance	Base material	Concrete C12/15	Concrete C16/20-C50/60	Clay bricks MZ	Calcium silicate bricks KS	Calcium silicate hollow block KSL	Vertically perforated ceramic block MEGA-MAX	Vertically perforated clay brick Porotherm 25	Vertically perforated clay bricks HLZ	Lightweight concrete hollow blocks HBL	Lightweight concrete blocks LAC	Autoclaved concrete blocks 350 kg/m ³	Autoclaved concrete blocks 650 kg/m ³	
	NRk[kN]	0,50	0,75	0,75	0,60	0,60	NPD	0,40	0,60	NPD	0,60	0,50	0,60	
Edge distances and spacing	Min. allowable spacing s_{min} = 100mm						Min. allowable edge distance c_{min} = 100mm							
Displacement	N[kN]/ δ [mm]	0,17/1,4	0,25/1,8	0,25/0,6	0,2/1,1	0,2/1,5	NPD	0,13/0,5	0,2/1,4	NPD	0,2/1,5	0,17/1,3	0,2/1,8	
Plate stiffness	Diameter of the anchor plate						60mm							
	Load resistance of the anchor plate						1,02kN							
	Plate stiffness						0,5kN/mm							
Point thermal transmittance	Point thermal transmittance coefficient						0,001W/K* / 0,000W/K**							
	Insulation thickness						30-220mm							

NRk – characteristic resistance ; N – tension load ; δ – displacements *) surface mount; **) immersed mount

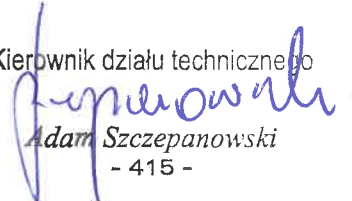
8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: **Not applicable**

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:

Kuźnica Kiedrzyńska
09.02.2023

[place]
[date of issue]

Kierownik działu technicznego

Adam Szczepanowski
- 415 -
[name]
[signature]

EU Declaration of Conformity

1. The manufacturer

Name: JIANGSU MITTOTECH ABRASIVE TOOLS CO.,LTD
Full address: NO.009 JIEGOU VILLAGE, JIULONG TOWN, HAILING DISTRICT, TAIZHOU CITY, JIANGSU, CHINA
Country: CHINA
Phone / email: mittotec_abrasives@vip.163.com/erick@mittotec-abrasives.com

() Authorized representative of the manufacturer:

Name: DONGNA

Full address: NO.009 JIEGOU VILLAGE, JIULONG TOWN, HAILING DISTRICT, TAIZHOU CITY, JIANGSU, CHINA

2. Product identification

Product name: CUTTING DISCS/ GRINDING DISCS

Brand / Model / Type: PROFMET

Serial number / Batch:

510310/510311/510320/510321/510322/510342/510352/510353/510355310801/310802/310804/310803/510368/510378/520210/520211/520212/520213/520220/520230/520241/520242/520243

Description / destination: COSTANTA

() Image or other means of identification attached



3. Manufacturer's declaration

We hereby **assume full responsibility** for the compliance of the above-mentioned product with all applicable requirements of European Union legislation.

4. Conformity assessment

() The conformity assessment was carried out by the notified body: Name of the notified body:

UDEM Uluslararası Belgelendirme, Denetim Eğitim Merkezi, San. ve Tic. A.Ş.

NB identification number: UDFRM.83-MA-6

Address: Mutlukent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya Ankara - TÜRKİYE

Certificate no.: TCF5H25A1429M

Date of issue: 31.07.2025

() The product did not require the involvement of a notified body.

5. Applicable legislation and standards

The product complies with the following relevant European Union legislation:

• EN 12413:2019

And complies with the harmonized standards / other technical specifications used to demonstrate conformity

•2006/42/EC Machinery Directive / Annex VIII

And complies with the harmonized standards / other technical specifications used to demonstrate conformity:

6. Additional information

()

7. Signature

Place of issue: JIANGSU, CHINA
Date: OCT.30TH,2025

Name and position: GENERAL MANAGER

Signature:

Stamp (if applicable):



董娜

Note: This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer. By issuing it, the manufacturer guarantees that the product complies with all applicable requirements of the relevant European Union legislation.