

	<h2>DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ , 95240603723-ZGP-24/7E</h2>	<p>ISO 9001 : 2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018 PED 2014/68/EU</p> 
--	--	---

1. Tipul de produse de construcții:

Vanele specificate la punctul 6.

Produsele sunt fabricate din fontă ductilă pentru presiune maximă, conform catalogului MIV, conectate cu șuruburi și garnituri. Produsele sunt protejate prin acoperire cu pulbere epoxidică, cu o grosime mai mare de 250 de microni și îndeplinesc pe deplin cerințele specificației RAL-GZ 662 / GSK și ale standardelor EN 14901. MIV deține certificate GSK pentru produsele și procesele MIV-d.d.

2. Utilizare prevăzută:

Armăturile sunt destinate instalării în conducte și în alte instalații, ca îmbinări între conducte și/sau alte elemente ale conductei.

3. Denumirea producătorului: METALSKA INDUSTRIJA VARAŽDIN d.d.

Metalska 2, 42000 Varaždin, CROAȚIA

4. Reprezentant autorizat: Nu este cazul

5. Sistem de evaluare 1

Caracteristici

6. esențiale:

Caracteristici principale	Tip	Performanță DN	Cert. Nr.	Specificații tehnice
Clasificare	Vană fluture și vane de reținere	50 până la 3000	16/12-ZGP-392,Rev.7.	EN 1074-1 și EN 1074-3
	Vane pentru alimentare cu apă (filtre, șei, dilatare, racord de demontare a piesei MDK, vană de aer, aducțiuni etc.)	40 până la 2000		EN 1074-1 și EN 1074-2
	Vane pentru alimentare cu apă (aer, KVSP etc.)	20 până la 500		EN 1074-1 și EN 1074-2
	Vane pentru hidranți, NH și PH (incl. capace stradale.)	80 până la 150		EN 1074-1 și EN 1074-6
	Vane cu sertar (sertar metalic rezistent și metalic-corp plat, corp oval, rotund.), includ roată de manevră UG, ax exterior, cutie de suprafață.	40 până la 2000		EN 1074-1 și EN 1074-2 EN 12570
Locația înființării, scop	Cf. comenzii și standardului			EN 1074/1-6
Material	Catalogul MIV			EN 1563 și EN 10028
Testare	Cf. Catalogului MIV / standard			EN 12266-1
Conectare	PN – perforare 10/16/25/40			EN 1092-2
Originea materialului	Fabricat în Croația			

7. Denumirea organismului de evaluare implicat în procedură:

- SZU Brno, ZAG Ljubljana, ZIK Zagreb, IGH, BV, pentru clasificarea de tip la prima introducere pe piață, în conformitate cu specificațiile din tabelul 6.

8. Responsabilitatea producătorului cu privire la documentele relevante

Respectarea dovedită a specificațiilor tehnice și conformitatea cu standardele de produs

În ceea ce privește capacitatea de utilizare în sistemele de apă potabilă, produsele sunt pe deplin conforme cu legile și normele HR, care a fost confirmată de instituțiile naționale HZJZ.

Produsele sunt adecvate pentru utilizarea prevăzută, dovedită prin:

- îndeplinirea tuturor cerințelor de bază pentru construcții, în conformitate cu anexa I la Regulamentul UE 305/2011
- produsele sunt realizate în cadrul unor procese care respectă ISO 14001, nu conțin substanțe periculoase și sunt pe deplin adaptate mediului înconjurător,
- Certificatele de performanță eliberate de ZIK Zagreb-OT 16/12, Certificatele sunt specificate în tabelul 6,
- Certificate GSK pentru produse și pentru proces

Varaždin, 01.02.2024.

Pentru MIV : Ing. Dipl. Antun Martan

(Semnătură indescifrabilă)

(Ștampilă oficială aplicată)

--- Sfârșitul traducerii ---



Subsemnata BADIU DIANA, interpret și traducător autorizat pentru limbile străine: ENGLEZĂ/FRANCEZĂ, în temeiul autorizației nr. 30275 din data de 10.11.2010 eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din **limba engleză în limba română**, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

INTERPRET ȘI TRADUCĂTOR AUTORIZAT

