

IVR S.p.A.

Sede Amministrativa: Via Brughiera III n.1 Località Piano Rosa – 28010 Boca (NO)

Sede Legale: Via Francesco Melzi d'Eril n.7 – 20154 Milano (MI)

e-mail: vendite@ivrvalvole.it / sales@ivrvalvole.itwebsite : www.ivrvalvole.it

Tel. +39 0322 888811

Fax +39 0322 888892 - 93

Capitale Sociale € 2.300.000,00 i.v.

Registro Imprese: Milano – R.E.A. Milano n. 1918135

Codice Fiscale e Partita IVA: IT 06829530960

Cod. Destinatario F.E.: A4707H7

Reg. AEE: IT1811000010974



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

No. 100-101, 190-191, 192-195, 202

1. Jedinečný identifikační kód výrobku – typu :	Plnoprůtočný kulový ventil. Závitové zakončení F/F - M/F. Ručně ovládaný kulový ventil s uzavřeným dnem pro plynové instalace budov.
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst.4	IVR série ELITE art. 100, 100/A, 101, 101/A, 190, 191, 192, 195, 202
3. Zamýšlené/á použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	<p>POUŽITÍ: Řada „ELITE GAS“ je schválena pro středně a nízkotlakou distribuci plynu a uhlovodíků. Jako komponenty v nezakrytých domácích a komerčních instalacích uvnitř nebo vně budov, používající plyny první, druhé a třetí třídy (podle normy EN 437).</p> <p>Tlaková třída: MOP 5 Jmenovitá světlost: DN10 až DN100 Teplotní třída: -20 ° C až 60 ° C</p>
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11(5):	<p>ELITE plnoprůtočný kulový ventil</p> <p>IVR S.p.A. Sídlo výrobní a administrativní: Via Brughiera III n.1 Località Piano Rosa – 28010 Boca (NO) Sídlo : Via Francesco Melzi d'Eril n.7 – 20154 Milano (MI) e-mail: vendite@ivrvalvole.it / sales@ivrvalvole.it website : www.ivrvalvole.it Tel. +39 0322 888811 Fax +39 0322 888892 - 93</p>
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12(2):	Nerelevantní – viz 4.
6. AVCP: Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků dle specifikace CPR příloha V.	Systém 1
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma (jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu).	<p>EN331:1998+A1:2010 AO č. 1450 – OIL AND GAS INSTITUTE (INIG) Národní výzkumný ústav ul. Lubicz 25A, 31-503, Krakov, POLSKO, provedl počáteční typovou zkoušku vlastností výrobku, počáteční kontrolu výrobního závodu a řízení výroby a provádí nepřetržitý dohled,</p>



	posouzení a schválení tovární výroby.
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkající se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno Evropské technické posouzení (ETA) :	Nerelevantní - viz 7

9. Prohlašované vlastnosti

Základní vlastnosti	Údaje		Harmonizovaná technická norma
Třída reakce na oheň	A1		EN331:1998+A1:2010
Rozměrová tolerance	vyhovuje		
Pracovní tlak - třída	MOP 5		
Max vnitřní tlak Těsnost - prosakování	20 bar Netěsnost/únik ≤ 20 cm ³ /h		
Pracovní teplota	-20 °C +60 °C		
Účinnost: -Jmenovitý průtok:	DN	Průtok m ³ /h	
	1/4"	15	
	3/8"	15	
	1/2"	20	
	3/4"	45	
	1"	60	
	1"1/4	100	
	1"1/2	170	
	2"	265	
	2"1/2	510	
Mechanická pevnost (pro plynové sítě): - kroucení a ohyb - provozní kroutící moment	Vyhovuje Vyhovuje		
	Ochrana proti přetížení rukojeti (pro plynové sítě): - odolnost zarážky		
- odolnost proti zastavení	Vyhovuje		

- odolnost proti nízké teplotě	Vyhovuje	
- odolnost proti postřiku solnou mlhou	Vyhovuje	
- odolnost proti vlhkosti	Vyhovuje	

10. Prohlášení

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou v souladu s vlastnostmi uvedenými v prohlášení v bodu 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodu 4.

Za výrobce níže podepsaný:

Boca, 05/05/2025

IVR S.p.A.
Legal Representative
Piero Giacomini
Piero Giacomini