



Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202
Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno, Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 2/2023 ze dne 1. 3. 2023

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 202/C5/2024/B-00950-24

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků

typové označení: Uzavírací klapky centrické, mezipřírubové
L32 171 616.P11, L32 171 116.P12

dovozce: PUMPA,a.s.
U Svitavy 54/1
618 00 Brno - Černovice
Česká republika

identifikační číslo: 25518399

výrobce: Tianjin Huihua Valve Industry Co. Ltd.
No. 2 Yingye Rd, Xiaozhan Town, Jinnan District
300353 Tianjin City
Čína

přezkoumala podklady předložené dovozcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila způsob kontroly výrobků dovozcem a zjistila, že uvedené výrobky splňují požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené určenou normou ČSN EN 593:2018 a technickými předpisy a že způsob kontroly výrobků odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenou určenou normou a uvedenými technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-16861/MZ ze dne 2024-05-31, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 2024-05-31 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené určenou normou a technickými předpisy, na které byl uveden odkaz, nebo způsob kontroly výrobků dovozcem výrazně nezmění, nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u dovozce podle ustanovení § 5 odst. 5 výše uvedeného nařízení vlády, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobků odpovídají určené normě a technickým předpisům. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá dovozci.

Brno, dne 2024-05-31



Ing. Tomáš Hruška
ředitel

202/C5/2024/B-00950-24 Strana 1 (2)



Základní technické údaje a specifikace variant:

Typ:	L32 171 616.P11	L32 171 116.P12
Jmenovitý tlak:	PN 6, PN 10, PN 16	
Nejvyšší pracovní přetlak:	0,6 MPa, 1,0 MPa, 1,6 MPa	
Rozsah pracovních teplot:	od -10°C do 130°C	
Jmenovitá světlost DN:	40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300	
Materiály:		
těleso	GG 25	GGG 40
disk	GGG 40	SS316 (1.4408)
hřídel	SS410 (1.4201)	
manžeta	EPDM	
pouzdro horní/dolní	B62	
„O“ kroužek	EPDM	
Povrchová úprava:	základní a svrchní syntetický nátěr	
Max. dovolená netěsnost na sedle:	stupeň A dle ČSN EN 12266-1:2012	

