



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Číslo : PF

1. Meno a adresa výrobcu:

HERZ Kovinsko predelovateľno podjetje d.o.o., Grmaška cesta 3, 1275 Šmartno pri Litiji
Tel.: +386 01 8962-100, Fax.:+386 01 8962-140, <http://www.herz.si> , info@herz.si

2. Identifikácia typu produktu a katalógové číslo na identifikáciu produktu:

PF 2000÷02, PF 2500÷02, PF 3200÷02, ČG 252030, ČG 322050, ČG 252032, ČG322052
PF 2010÷15, PF 2510÷18, PF 3210÷15, ČG 253040, ČG 253060 , ČG 253010,
ČG 253040-2, ČG 323060-2, ČG 323070-2, ČG 253010-2, ČG 253060-2,
ČG 253042, ČG 323062, ČG 323072, ČG 253012, ČG 253062
PF 2030 , PF 2031 , PF 2032-1451182, PF 2033 – 1451181, PF 1433- 1731433, 1731430
PF 2520÷22, PR 2512-15, PR 3212÷15, PK 2530,
PS 103M÷PS 107M , PS 104C÷105C, PV 100

obj.č.: 1 4510 2x, 1 4514 2x, 1 4511 6x, 1 4511 1x, 1 4514 2x, 1 4514 0x, 1 7414 2x, 1 7312 35

3. Účel použitia:

Používa sa ako výkonný prvok vo vykurovacích a chladiacich systémoch na neustále kontrolu toku alebo reguláciu teploty média.

4. Certifikačný orgán:

Certifikačný orgán Inštitút pre testovanie kvality d.o.o. vykonal certifikáciu výrobku podľa systému 1, ktorý zahŕňa vydanie osvedčenia o stálosti parametrov na základe stanovenia typu výrobku, počiatočnú kontrolu výrobného závodu a vnútropodnikovú kontrolu výroby a priebežnú kontrolu v súlade s HRN EN 1074-1 ;2002.

Vydané číslo certifikátu : S 51330/3 , platné do 8/7/2024

5. Definované vlastnosti:

Základné vlastnosti	Materiál / výkon	Použité technické normy
Kované diely z mosadze	CW617N	EN 12164
Stružené diely z mosadze	CW617N	EN 12165
Tesnenia	EPDM, PTFE	ISO 7-1
Izolácia	EPP	ISO 228-1
Max. pracovný tlak	do 10 bar (po katalogu)	
Trvalé teplotné zaťaženie	110°C	

6. V HERZ používame kvalitnú mosadz, ktorá spĺňa najnovšie európske normy EN 12164 a EN 12165. Väčšina komponentov výrobkov HERZ je vyrobená z mosadze kvôli ich dobrej pevnosti, vynikajúcej odolnosti proti korózii a ďalším vlastnostiam. V súlade s článkom 33 nariadenia REACH (ES č. 1907/2006) sme povinní zdôrazniť, že olovo ako materiál uvedený v zozname SVHC (zoznam potenciálnych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy) a že všetky nainštalované mosadzné komponenty v našich výrobkoch prekračujú 0,1% (m / m) olova (CAS: 7439-92-1 /EINECS: 231-100-4). Pretože olovo je neoddeliteľnou súčasťou zliatiny, skutočné vystavenie nie je možné, takže nie sú potrebné žiadne ďalšie informácie o bezpečnom použití.

7. **Vlastnosti produktov** vyššie uvedených zodpovedajú uvedeným vlastnostiam. Na účely vydania tohto vyhlásenia o parametroch v súlade s nariadením (EU) št. 305/2011 je výlučnou zodpovednosťou výrobcu uvedeného vyššie.

Šmartno pri Litiji, 20.4.2021



Razvojna služba
Valentin Kodrič



IZJAVA O LASTNOSTIH

Številka: PF

1. Ime in naslov proizvajalca:

HERZ Kovinsko predelovalno podjetje d.o.o., Grmaška cesta 3, 1275 Šmartno pri Litiji
Tel.: +386 01 8962-100, Fax.:+386 01 8962-140, <http://www.herz.si> , info@herz.si

2. Oznaka vrste izdelka in kataloška številka za identifikacijo izdelka:

PF 2000÷02, PF 2500÷02, PF 3200÷02, ČG 252030, ČG 322050, ČG 252032, ČG322052
PF 2010÷15, PF 2510÷18, PF 3210÷15, ČG 253040, ČG 253060 , ČG 253010,
ČG 253040-2, ČG 323060-2, ČG 323070-2, ČG 253010-2, ČG 253060-2,
ČG 253042, ČG 323062, ČG 323072, ČG 253012, ČG 253062
PF 2030 , PF 2031 , PF 2032-1451182, PF 2033 – 1451181, PF 1433- 1731433, 1731430
PF 2520÷22, PR 2512-15, PR 3212÷15, PK 2530,
PS 103M÷PS 107M , PS 104C÷105C, PV 100

3. Predvidena uporaba:

Uporablja se kot izvršni element v ogrevalnih in hladilnih sistemih za stalno kontrolo oziroma uravnavanje temperature medija.

4. Certifikacijski organ:

Certifikacijski organ Zavod za ispitivanje kvalitete d.o.o. je po sistemu 1 opravil certificiranje proizvoda, ki vključuje izdajo certifikata o nespremenljivosti lastnosti na podlagi določitve tipa proizvoda, začetnega pregleda proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje in stalnega nadzora skladno s standardom HRN EN 1074-1;2002.

Številka izdanega certifikata : S 51330/3 , veljavno do 8/7/2024

5. Definirane lastnosti:

Bistvene lastnosti	Lastnost	Uporabljena tehnična specifikacija
Kovani deli iz medenine	CW617N	EN 12164
Struženi deli iz medenine	CW617N	EN 12165
Tesnila	EPDM, PTFE	ISO 7-1
Izolacija	EPP	ISO 228-1
Maksimalni tlak	do 10 bar (po katalogu)	
Trajna temp. obremenitev	110°C	

6. V HERZ uporabljamo kvalitetno medenino, ki ustreza najnovejšim evropskim normam EN 12164 in EN 12165.

Večina komponent izdelkov HERZ je izdelanih iz medenine zaradi svoje dobre trdnosti, odlične korozijske odpornosti in drugih lastnosti. V skladu s 33. členom uredbe REACH (ES št. 1907/2006) smo dolžni poudariti, da je svinec, kot material naveden na seznamu SVHC (seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost) in da vse komponente iz medenine, vgrajene v naših izdelkih, presegajo 0,1% (m / m) svinca (CAS:7439-92-1 / EINECS: 231-100-4). Ker je svinec sestavni del zlitine, dejanska izpostavljenost ni možna, zato dodatne informacije o varni uporabi niso potrebne.

7. Lastnosti proizvodov, navedenih zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Šmartno pri Litiji, 20.4.2021



Razvojna služba
Valentin Kodrič