



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 30-15109/JP

Výrobek: připojovací závit kulového kohoutu GEBO G316

Typové označení: typ 608; 2"

Objednatel: Gebo Bohemia, spol. s r.o.
Čestlice 272
251 01 Říčany, Česká republika

Výrobce: STARFIT China Ltd.
Room 2606, 26/F
WESTIN CENTRE, 26 HUNG TO ROAD
Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, CHINA

Odpovědný pracovník: Ing. Miloš Váňa

Datum vydání protokolu: 2020-08-31

Rozdělovník: 1x SZÚ, s.p.
1x objednatel

Bez písemného souhlasu SZÚ se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.
Výsledky zkoušek a ověření se týkají pouze zkoušených výrobků ve stavu, v jakém byly přijaty nebo předloženy.
Zkušební laboratoř nenes zodpovědnost za data dodaná zákazníkem uvedená v protokolu.



Zkoušky byly provedeny na základě těchto dokumentů:
- Objednávka ze dne 2020-06-29 (ev. č. objednávky B-70298 doručené dne 2020-06-30).

I. Popis zkoušeného výrobku

Vzorek připojovacího závitu kulového kohoutu, předložený objednatelem k posouzení podle Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

II. Zkoušený vzorek

- počet vzorků: 1
- datum předložení
nebo odběru: 2020-08-27

Prohlídku, zkoušky a ověření provedla ve zkušebně SZÚ, s. p., o. z. 2 Jablonec nad Nisou
Ing. Ursula Drobníková.

Zkoušky byly provedeny s využitím měřicích a zkušebních zařízení s platnou kalibrací.

III. Metody, výsledky zkoušek a ověření

Metody zkoušek, výsledky zkoušek a ověření jsou uvedeny v následujícím dílčím protokolu, který tvoří nedílnou součást tohoto protokolu o zkoušce:

- Dílčí protokol č. 30-15109/1/JD
- Příloha / není

IV. Seznam dalších použitých podkladů

- ČSN ISO 80000-1:2011 Veličiny a jednotky - Část 1: Obecně
- Metodika 2210 M 001:2017 Postup stanovení obsahu prvků na optickoemisním spektrometru
- Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění vyhlášky č. 352/2013 Sb.

Protokol zpracovala: Ing. Ursula Drobníková

Protokol schválil:


Aneta Koutová
vedoucí zkušebny č.2201



-konec textu-

Dílčí protokol č. 30-15109/1/JD

Strana 1 (celkem 1)

Zkoušená vlastnost: chemické složení
Označení vzorku, evidenční číslo: připojovací závit kulového kohoutu GEBO G316
typ 608; 2"
Odpovědný zkušební technik: Ing. Ursula Drobníková
Datum zkoušky: 2020-08-28
Místo provedení zkoušky: SZÚ Jablonec nad Nisou
Měřicí a zkušební zařízení:

Název	Inventární číslo	Poznámka
SPECTROMAXx	ZP 01-0793	

Požadavek: Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb. - příloha č. 9

Přesný název zkušebního procesu: stanovení obsahu prvků

Metoda zkoušky: metodika 2210 M 001

Číslo akreditované zkoušky: S 141

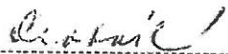
Výsledky zkoušky:

Prvek	C %	Mn %	Si %	P %	S %	Cr %	Ni %	Mo %	Cu %	Co %	N %
vzorek	0,05	0,74	1,18	0,032	0,006	17,06	9,24	2,09	0,20	0,19	0,06
nejistota měření	± 0,001	± 0,010	± 0,009	± 0,001	± 0,001	± 0,054	± 0,072	± 0,026	-	-	± 0,001
316 ¹⁾	max. 0,08	max. 2,00	max. 0,75	max. 0,045	max. 0,030	16,0 18,0	10,0 14,0	2,00 3,00	-	-	max. 0,10
1.4401 X5CrNiMo 17-12-2	max. 0,07	max. 2,00	max. 1,00	max. 0,045	max. 0,015	16,5 18,5 ²⁾	10,0 13,5	2,00 2,50	-	-	max. 0,11

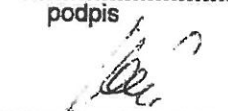
¹⁾ Stahlschlüssel 2013

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu rozšíření 2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %.

Zkušební technik: Ing. Ursula Drobníková
jméno


podpis

Přezkoumal a schválil: Ing. Miloš Váňa
jméno


podpis

2020-08-31
datum

-konec textu-