

**PROTOKOL O ZKOUŠCE**  
Inspekční certifikát 3.1 dle EN 10204



Zákazník	Datum výroby
Číslo zboží / popis produktu	Datum kontroly
Dávkové množství	Číslo objednávky
Číslo šarže	Kontaktní osoba
Sériové čísla	

Kulové kohouty byly testovány interně podle	Požadavky OIT	Výsledek
<input type="checkbox"/> EN1555-4 (BASED ON EN1555-7:2013)	> 20 mins (210°C)	
<input type="checkbox"/> ISO4437-4:2015	Požadavky MFR	Výsledek
<input type="checkbox"/> GB15558.3:2008	Po zpracování max. odchylka +/- 20%	
<input type="checkbox"/> GIS/V7-2:2006	Číslo suroviny (PE) / číslo šarže	
<input type="checkbox"/> EN12201-4 ( na základě EN12201-7:2014)		
<input type="checkbox"/> DVGW VP302:2006		
<input type="checkbox"/> DVGW W364 (P):2010		

Maximální provozní tlak	Rozměry (mm)	Požadavky	Výsledek
<input type="checkbox"/> MOP 6 Bar	tloušťka stěny	xx - xx	
<input type="checkbox"/> MOP 10 Bar	Střední OF	xx - xx	
Požadavky na točivý moment xx - xx Nm	Venkovní ovalita	xx max	
Celková délka kohoutu (mm)	Provozní zařízení (šířka)		
	Provozní zařízení (hloubka)		

Poznámka: OIT, MFR a rozměrové kontroly byly provedeny na 1 ks na dávku.

U šarže, jejíž součástí je zásilka, jsou potvrzeny následující testy uvolnění šarže (BRT)

<input type="checkbox"/> Těsnost sedla a těsnění 25 mbar	<input type="checkbox"/> OIT (termická stabilita)
<input type="checkbox"/> Těsnost sedla a těsnění 1,5 MOP	<input type="checkbox"/> MFR (index toku taveniny)
<input type="checkbox"/> Hydrostatická pevnost 20 ° C, 1 hod	<input type="checkbox"/> Značení
<input type="checkbox"/> Hydrostatická pevnost 80 ° C, 165 h	<input type="checkbox"/> Vzhled / barva
<input type="checkbox"/> Rozměry	<input type="checkbox"/> Těsnost sedla a těsnění 25 mbar (24 hodin)
<input type="checkbox"/> Provozní točivý moment (6 bar)	<input type="checkbox"/> Těsnost sedla a těsnění 25 mbar (1 hodina)

Tímto prohlašujeme, že výše popsaný produkt byl testován a je v souladu s podmínkami objednávkové smlouvy.

AVK Syntec (Anhui) Co., Ltd.

Podpis / firemní razítko

Manažer kvality

Tento dokument je vytvořen elektronicky a je platný bez podpisu.