

Aschl GmbH
Geisensheim 6
AT - 4632 Pichl bei Wels

OFI Technologie & Innovation GmbH
Firmensitz: 1030 Wien, Arsenal, Franz-Grill-Straße 5
t: +43 1 798 16 01 - 0 | office@ofi.at | www.ofi.at

PRÜFZEUGNIS

basierend auf **ÖNORM B 5014-3:2016**

**„Sensorische und chemische Anforderungen und Prüfung von Werkstoffen
im Trinkwasserbereich, Teil 3: Metallische Werkstoffe“**

Hersteller: Aschl GmbH (Produzent Kingdom Flow Control Co. LTD / Taiwan)
Produkt(e): Verschraubung aus hochlegiertem Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4408
Werkstofftype: GX5CrNiMo19-11-2
Prüfung: Erstprüfung nach ÖNORM B 5014-3:2016

Gemäß OFI Prüfbericht Nr. 1700630 / 1H von 2017-04-24 wurden die o.g. Produkte allen in der ÖNORM B 5014-3:2016 vorgesehenen Prüfungen unterzogen; sie haben dabei die Anforderungen für folgende(n) Einsatz- und Temperaturbereich(e) erfüllt:

| Einsatzbereiche - Kategorien | Prüfergebnis |
|---|------------------|
| Rohre und aus gleichen Werkstoffen hergestellten Fittings | Nicht zutreffend |
| Armaturen, Rohrverbinder und Fittings | erfüllt |
| Bauteile in Pumpen sowie in Sanitär- und Rohrarmaturen | Nicht zutreffend |

Verfügbarkeit von Einrichtungen / qualifiziertem Personal für die werkseigene Produktionskontrolle sowie eines produktspezifischen Qualitätssicherungsplanes beim Hersteller:

Im Rahmen der Prüfung nach ÖNORM B 5014-3:2016 nicht überprüft

Die **Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses** endet mit **2022-04-24** (bzw. im Falle einer jährlichen Fremdüberwachung mit 2023-04-24) – dies unter der Voraussetzung, dass sich keine Veränderungen in der Ausführung, im Werkstoff u/o im Herstellverfahren ergeben, die von den üblichen prozessinternen Einstellungen und Anpassungen abweichen; auch im Falle einer Änderung relevanter gesetzlicher u/o normativer Bestimmungen, die eine neuerliche Beurteilung des Produktes erforderlich machen, verliert das Prüfzeugnis seine Gültigkeit.

Wien, 2017-04-24

Christoph Wirrer
Prüfleiter Trinkwasserkontaktmaterialien