

Lieferantenerklärung

Die Erklärungen der Firma STASTO International KG basieren auf den jeweils gültigen Hersteller- bzw. Konformitätserklärungen des Produzenten.

Firma: STASTO International KG

Adresse: Feldstraße 9d 6020 Innsbruck Austria

Typ/Serie	Beschreibung
8E014.....-1/4" ...1"	Kugelhahn mit Elektroantrieb
<p>STASTO International KG bestätigt, dass die genannten Produkte/Produktgruppen konform zu untenstehenden Richtlinien bzw. Normen sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie, PED), Artikel 4, Absatz 3 Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) Richtlinie 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit) Richtlinie 2011/65/EU (Einschränkung von gefährlichen Inhaltsstoffen, ROHS) <p>Angewandte Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 61326-1: 2006 EN 60730-2-8+A1: 2003 EN 60730-1+A14: 2005 EN 60529+A1: 2000 	

Typ/Serie	Beschreibung
8E014.....-11/4"	Kugelhahn mit Elektroantrieb
<p>STASTO International KG bestätigt, dass die genannten Produkte/Produktgruppen konform zu untenstehenden Richtlinien bzw. Normen sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie, PED), Modul A2, Kategorie II Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) Richtlinie 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit) Richtlinie 2011/65/EU (Einschränkung von gefährlichen Inhaltsstoffen, ROHS) <p>Angewandte Normen:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 12266-1 EN 12420 EN 12165 EN 12516-4 EN 14359 EN 61326-1: 2013 EN 61010-1: 2010 	

Typ/Serie	Beschreibung
8E014....-11/2"....4"	Kugelhahn mit Elektroantrieb
STASTO International KG bestätigt, dass die genannten Produkte/Produktgruppen konform zu untenstehenden Richtlinien bzw. Normen sind.	
<ul style="list-style-type: none"> • Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie, PED), Modul A2, Kategorie II • Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) • Richtlinie 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit) • Richtlinie 2011/65/EU (Einschränkung von gefährlichen Inhaltsstoffen, ROHS) 	
Angewandte Normen:	
<ul style="list-style-type: none"> • EN 12266-1 • EN 12420 • EN 12165 • EN 12516-4 • EN 14359 • EN 61326-1: 2013 • EN 61010-1: 2010 	

Innsbruck, 13.11.2020

Stephan Spörr

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne persönliche Unterschrift gültig.