

Zaświadczenie dostawcy

Deklaracje STASTO International Sp. z o.o. są zgodne z aktualnymi deklaracjami producentów.

firma: STASTO International KG

adres: Feldstraße 9d 6020 Innsbruck Austria

typ/Seria	opis
8E014....-1/4" ...1"	zawór kulowy z napędem elektrycznym
STASTO International Sp. z o.o. deklaruje, że wyżej wymieniony produkt/produkty są zgodne z następującymi norami i dyrektywami. <ul style="list-style-type: none">• dyrektywa 2014/68 EC (Dyrektywa Urządzeń Ciśnieniowych, PED), art. 4, ust 3• Dyrektywa 2014/35/WE (dyrektywa niskonapięciowa)• Dyrektywa 2014/30/WE (kompatybilność elektromagnetyczna)• Dyrektywa 2011/65/WE (ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych, ROHS)	
Stosowane Normy: <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/Seria	opis
8E014....-11/4"	zawór kulowy z napędem elektrycznym
STASTO International Sp. z o.o. deklaruje, że wyżej wymieniony produkt/produkty są zgodne z następującymi norami i dyrektywami. <ul style="list-style-type: none">• dyrektywa 2014/68 EC (Dyrektywa Urządzeń Ciśnieniowych, PED), moduł A2, kategoria II• Dyrektywa 2014/35/WE (dyrektywa niskonapięciowa)• Dyrektywa 2014/30/WE (kompatybilność elektromagnetyczna)• Dyrektywa 2011/65/WE (ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych, ROHS)	
Stosowane Normy: <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/Seria	opis
8E014....-11/2"....4"	zawór kulowy z napędem elektrycznym
<p>STASTO International Sp. z o.o. deklaruje, że wyżej wymieniony produkt/produkty są zgodne z następującymi norami i dyrektywami.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • dyrektywa 2014/68 EC (Dyrektywa Urządzeń Ciśnieniowych, PED), moduł A2, kategoria II • Dyrektywa 2014/35/WE (dyrektywa niskonapięciowa) • Dyrektywa 2014/30/WE (kompatybilność elektromagnetyczna) • Dyrektywa 2011/65/WE (ograniczenie użycia substancji niebezpiecznych, ROHS) 	
<p>Stosowane Normy:</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 	

Innsbruck, 13.11.2020

Stephan Spörr

Ten dokument został wygenerowany elektronicznie i jest ważny także bez podpisu.