

im Sinne der EG-Richtlinie(n)

Elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

PRODUKT Kugelhahn mit elektrischen Stellantrieb

Fabrikat EO510

Typbezeichnung EO510IND-24

ist entwickelt, konstruiert und gefertigt in Übereinstimmung mit vorstehend angeführten EG-Richtlinien, in alleiniger Verantwortung von

Firma Praher Plastics Austria GmbH, Poneggenstraße 5, 4311 Schwertberg

Konformitäts-
verfahren Modul A

Folgende harmonisierte Normen, Richtlinien und Spezifikationen sind angewandt:

EN 60730-1:2009, Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen

EN 55022, Klasse B, Grenzwerte für den Wohn-, Geschäfts- und Gewerbeinsatz

EN 60335-1:2007, Sicherheit elektrischer Geräte für den Haushalt und ähnlicher Zwecke

EN 61000-6-3:2007, Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

EN 61000-6-1:2007, Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

EN 61000-6-2:2005, Störfestigkeit für Industriebereiche

ETG 1992, BGBl. Nr. 106/1993

NspGV 1995, BGBl. Nr. 51/1995

EMVV 1995, BGBl. Nr. 52/1995

Eine technische Dokumentation ist vollständig vorhanden.
Die zum Produkt gehörende Betriebsanleitung liegt vor.

Schwertberg, 23.02.2015


DI(FH) Wolfgang Rechberger
Abteilungsleiter Elektrotechnik


Dr. Rainer Pühringer
Geschäftsführer

161-FEET23022015 KE KH EO510IND