

EU-Richtlinien 2011/65/EU inkl. 2015/863/EU "RoHS", EG-Verordnung Nr. 1907/2006 "REACH"

Hiermit bestätigt die FRANKE GmbH, dass alle in der Liste aufgeführten Produkte den EU-Richtlinien 2011/65/EU bzw. 2015/863/EU entsprechen.

Die Konformität zur EG-Verordnung Nr. 1907/2006 ist ebenso gegeben, da keinerlei gemäß der Verordnung deklarationspflichtige Stoffe oder Materialien im Einsatz sind:

- Doppelschiene mit Kassette - standard der Reihe FDA-K
- Doppelschiene mit Kassette – low Cost der Reihe FDB-K
- Doppelschiene mit Kassette - niro der Reihe FDC-K
- Doppelschiene mit Kassette - amagnetisch der Reihe FDD-K
- Doppelschiene mit Kassette - schmierstofffrei der Reihe FDE-K
- Doppelschiene mit Kassette – niro low cost der Reihe FDG-K
- Doppelschiene mit Kassette - hochdynamisch der Reihe FDH-K
- Doppelschiene mit Kassette - vakuumtauglich der Reihe FDI-K
- Einzelschienenpaar mit Rollenschuhpaar - standard der Reihe FDA-R
- Einzelschienenpaar mit Rollenschuhpaar – low Cost der Reihe FDB-R
- Einzelschienenpaar mit Rollenschuhpaar - niro der Reihe FDC-R
- Einzelschienenpaar mit Rollenschuhpaar - amagnetisch der Reihe FDD-R
- Einzelschienenpaar mit Rollenschuhpaar - schmierstofffrei der Reihe FDE-R
- Einzelschienenpaar mit Rollenschuhpaar – niro low cost der Reihe FDG-R
- Einzelschienenpaar mit Rollenschuhpaar - hochdynamisch der Reihe FDH-R
- Einzelschienenpaar mit Rollenschuhpaar - vakuumtauglich der Reihe FDI-R
- Lineartisch FTB mit Spindelantrieb
- Linearmodul FTC mit Spindel- oder Zahnriemenantrieb
- Linearmodul FTC mit Zahnriemenantrieb
- Zubehör zu den Lineartischen und Linearmodulen

Da in unseren Produkten lediglich unbeschichtete Stähle, eloxiertes Aluminium und Kunststoffe ohne Weichmacher zum Einsatz kommen, lassen wir keine expliziten Nachweise über die Inhaltsstoffe unserer Materialien erstellen.

Diese Bestätigung schließt nicht aus, dass kleinste Spuren dieser Stoffe mit sehr empfindlicher Analytik nachgewiesen werden können, sie stammen aber aus ubiquitärer Umweltkontamination und ihre Konzentrationen liegen weit unterhalb der Grenze einer Gefährdung oder gesetzlicher Regelung.

Aalen, 23.11.2020



J. A. Franz Ohlert

Entwicklung und Konstruktion