

## Informationen zu den europäischen Normen und Richtlinien

Unsere elektromagnetischen Produkte, welche im Lieferprogramm enthalten sind, sind im Sinne der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG der Europäischen Union (EU) Komponenten, deren Inbetriebnahme so lange untersagt ist, bis festgestellt wurde, dass die Maschinen, in die unsere Produkte eingebaut sind, den Bestimmungen der Maschinenrichtlinie entsprechen.

In Übereinstimmung zur Maschinenrichtlinie 2006/42/EG werden unsere Produkte **nicht mit dem CE Zeichen gekennzeichnet**. Diese sind der Kategorie der unvollständigen Maschinen zugeordnet.

Unsere Produkte werden in Übereinstimmung mit den folgenden Normen und Richtlinien entwickelt, hergestellt und geprüft.

- DIN VDE 0580 (Allg. Bestimmungen für elektromagnetische Geräte und Komponenten)
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- DIN EN 60529 (Schutzarten durch Gehäuse - IP-Code)

Die Einhaltung der EMV-Richtlinie 2014/30/EU hat der Anwender unserer Produkte zusammen mit dem von ihm für den Betrieb vorgesehenen Netzgerät, Ansteuerung oder Schaltgerät sicherzustellen.

Bezüglich den heutigen Anforderungen an unsere Umwelt, erfüllen alle unsere Produkte die Vorschriften zur Beschränkung von gefährlichen Stoffen gemäss der Richtlinie 2011/65/EU vom 8. Juni 2011 und deren delegierte Richtlinie 2015/863 vom 31. März 2015 (RoHS II + III). Wir erfüllen diese bereits seit der Einführung im Jahre 2006.

Gemäss REACH-Verordnung (Nr. 1907/2006) werden die von uns eingesetzten Stoffe mit der von der Europäischen Chemikalien Agentur (ECHA) veröffentlichten Kandidatenliste abgeglichen. Auf Verlangen geben wir diese Information an unsere Kunden weiter.

Abweichungen können kundenspezifisch entwickelte Produkte oder Baugruppen betreffen, welche einen entsprechend spezifischen Einsatz finden.

Andelfingen, den 24. Januar 2024

ISLIKER MAGNETE AG