

## Prüfbescheinigung

**Eurofins CERTIFEL CoC**  
(Typenprüfungsverfahren)

Zertifikatsnummer C6M21909-0050-79637

Produkt	Drehflügeltür Steuerung
Auftraggeber	LANDERT Group AG Unterweg 14, 8180 Bülach Switzerland
Hersteller	TORMAX, A Division of Landert Group AG Unterweg 14, 8180 Bülach Switzerland
Fertigungsstätte	Tormax Production s.r.o F.V. Veselého 2700/5, 193 000 Horni Pocernice Czech Republic
Handelsmarke	TORMAX
Typ/Modell	iMotion 1401 Swing door drive
Nenndaten	230/115 VAC 50...60 Hz / max. 250 W / max 3.0 A IP55
Normen	EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013
Zusätzliche Angaben	---
EU-Richtlinien und Verordnungen	2014/35/EU
CH-Verordnungen	SR 734.26 NEV

Das beschriebene Produkt wurde nach den oben aufgeführten normativen Dokumenten typengeprüft. Eurofins bestätigt mit diesem Zertifikat die Normenkonformität. Es kann angenommen werden, dass damit der Nachweis erbracht wurde und das Produkt den Anforderungen der schweizerischen Verordnungen und den europäischen Richtlinien genügt. Die Konformität während der Produktionsphase liegt in der Verantwortung des Herstellers. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme ausgestellt, dass der Hersteller im Besitz sämtlicher Produktrechte ist und die Anforderungen der EU-Richtlinien und schweizerischen Verordnungen erfüllt.

Die Prüfergebnisse sind in folgendem Bericht festgehalten: 19CH-00418.U01

**Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG**  
**Swiss Certification Body**

Martin Plüss  
Produktzertifizierung



## Prüfbescheinigung

**Eurofins CERTIFEL CoC**  
(Typenprüfungsverfahren)

Zertifikatsnummer C6M21909-0048-79635

Produkt	Drehflügeltür Antrieb
Auftraggeber	LANDERT Group AG Unterweg 14, 8180 Bülach Switzerland
Hersteller	TORMAX, A Division of Landert Group AG Unterweg 14, 8180 Bülach Switzerland
Fertigungsstätte	Tormax Production s.r.o F.V. Veselého 2700/5, 193 000 Horni Pocernice Czech Republic
Handelsmarke	TORMAX
Typ/Modell	iMotion 1401 Swing door drive iMotion TN 110
Nenndaten	12.5 V / 2.4 A IP65
Normen	EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013
Zusätzliche Angaben	---
EU-Richtlinien und Verordnungen	2014/35/EU
CH-Verordnungen	SR 734.26 NEV

Das beschriebene Produkt wurde nach den oben aufgeführten normativen Dokumenten typengeprüft. Eurofins bestätigt mit diesem Zertifikat die Normenkonformität. Es kann angenommen werden, dass damit der Nachweis erbracht wurde und das Produkt den Anforderungen der schweizerischen Verordnungen und den europäischen Richtlinien genügt. Die Konformität während der Produktionsphase liegt in der Verantwortung des Herstellers. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme ausgestellt, dass der Hersteller im Besitz sämtlicher Produktrechte ist und die Anforderungen der EU-Richtlinien und schweizerischen Verordnungen erfüllt.

Die Prüfergebnisse sind in folgendem Bericht festgehalten: 19CH-00412.U01

**Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG**  
**Swiss Certification Body**

Martin Plüss  
Produktzertifizierung



## Prüfbescheinigung

**Eurofins CERTIFEL CoC**  
(Typenprüfungsverfahren)

Zertifikatsnummer C6M21909-0049-79636

Produkt	Drehflügeltür Antrieb
Auftraggeber	LANDERT Group AG Unterweg 14, 8180 Bülach Switzerland
Hersteller	TORMAX, A Division of Landert Group AG Unterweg 14, 8180 Bülach Switzerland
Fertigungsstätte	Tormax Production s.r.o F.V. Veselého 2700/5, 193 000 Horni Pocernice Czech Republic
Handelsmarke	TORMAX
Typ/Modell	iMotion 1401 Swing door drive iMotion TN 110
Nenndaten	12.5 V / 2.4 A IP68
Normen	EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013
Zusätzliche Angaben	---
EU-Richtlinien und Verordnungen	2014/35/EU
CH-Verordnungen	SR 734.26 NEV

Das beschriebene Produkt wurde nach den oben aufgeführten normativen Dokumenten typengeprüft. Eurofins bestätigt mit diesem Zertifikat die Normenkonformität. Es kann angenommen werden, dass damit der Nachweis erbracht wurde und das Produkt den Anforderungen der schweizerischen Verordnungen und den europäischen Richtlinien genügt. Die Konformität während der Produktionsphase liegt in der Verantwortung des Herstellers. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme ausgestellt, dass der Hersteller im Besitz sämtlicher Produktrechte ist und die Anforderungen der EU-Richtlinien und schweizerischen Verordnungen erfüllt.

Die Prüfergebnisse sind in folgendem Bericht festgehalten: 19CH-00412.U02

**Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG**  
**Swiss Certification Body**

Martin Plüss  
Produktzertifizierung

