



## Konformitätserklärung

Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)  
Richtlinie 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit)

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Produkt:                              | Automatischer Drehflügeltürantrieb für Brandschutz   |
| Typenbezeichnung:                     | TORMAX iMotion 1301.FIRE Swing Door Drive<br>TORMAX iMotion 1401.FIRE Swing Door Drive   |
| Seriennummer:                         | ab 286314  |
| Hersteller:                           | TORMAX<br>Unterweg 14<br>CH-8180 Bülach-Zürich<br>A Division of Landert Group AG   |
| Grundlagen:                           | Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)<br>• EN 60335-1<br><br>Richtlinie 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit)<br>• EN 61000-6-2<br>• EN 61000-6-3<br><br>Richtlinien für Feststellanlagen    |
| Freiwillig beauftragte Prüfinstitute: | Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS),<br>CH-3052 Zollikofen<br>Albis Technologies Ltd. Certification Laboratory, CH-8047 Zürich<br>TÜV SÜD Product Service GmbH, D-80339 München |

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das obgenannte Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den geltenden Bestimmungen der erwähnten Richtlinien übereinstimmt.

Bülach, 14. November 2018

Dr. Philippe H. Heiniger  
CEO TORMAX

Dr. Christian Schaal  
Head of Development