

VdS Schadenverhütung GmbH • Amsterdamer Straße 172-174 • D-50735 Köln

Bauaufsichtlich anerkannte Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung • Kenn-Ziffer NRW21

Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr. 21039

Hiermit wird gemäß § 24, Abs. 3 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen
(Landesbauordnung-BauO NRW) bestätigt, dass das Bauprodukt

**Gerätekombinationen
Auslösevorrichtung mit Energieversorgung und
Feststellvorrichtung MCU32...für Feststellanlagen**

(Bauprodukte und für den Verwendungszweck wesentliche Merkmale: siehe ggf. Anhang A)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

**Landert Group AG
Division TORMAX
Unterweg 14
CH-8180 Bülach / Schweiz**

des Herstellwerks

**TORMAX Production s.r.o
F.V. Veselého 2700/5
CZ-19300 Prague 9-Horni Pocernice**


nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich
anerkannten Überwachungsstelle

**VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
DE-50735 Köln**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen
gemäß Anhang A entspricht. Die Gültigkeit dieses Übereinstimmungszertifikates endet mit Ablauf der
Gültigkeitsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen gemäß Anhang A.
Dieses Übereinstimmungszertifikat mit der Reg.-Nr. 21039 wurde erstmals ausgestellt.

Köln, den 22.09.2021




i. V. Dipl.-Ing. (FH) M. Hesels
Stv. Leiter der bauaufsichtlich
anerkannten Zertifizierungsstelle

**Anhang A (Seite 1/1) zum Übereinstimmungszertifikat
Reg.-Nr. 21039 vom 22.09.2021**

A1:

Bauprodukte und für den Verwendungszweck wesentliche Merkmale

Gerätekombination

MCU32-FIRE-29-7-B mit MCU32-SMPS-40-320-A

Auslösevorrichtung mit Energieversorgung und Drehflügelantrieb mit Selbstschließfunktion iMotion 1301.FIRE Swing Door Drive nach der DIN 18263-4.

Werden beide Türflügel an zweiflügeligen Türen festgestellt, muss zusätzlich das Leistungsrelais MCU32-SLAV-29-24-B verwendet werden.

Besonderer Hinweis:

Die Fremdüberwachung umfasst nicht die Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Drehflügelantrieb mit Selbstschließfunktion iMotion 1301.FIRE Swing Door Drive nach DIN 18263-4: 2015 (siehe VV TB NRW des Landes Nordrhein-Westfalen von September 2020, Teil C, lfd. Nr. C 2.6.7) und die Schließfolgeregelung nach der harmonisierten Norm EN 1158:1997+A1:2002+AC:2006.

Gerätekombination

MCU32-FIRE-29-7-B mit MCU32-TRAF-29-250-A

Auslösevorrichtung mit Energieversorgung und Drehflügelantrieb mit Selbstschließfunktion iMotion 1401.FIRE Swing Door Drive nach der DIN 18263-4.

Werden beide Türflügel an zweiflügeligen Türen festgestellt, muss zusätzlich das Leistungsrelais MCU32-SLAV-29-24-B verwendet werden.

Besonderer Hinweis:

Die Fremdüberwachung umfasst nicht die Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf - Drehflügelantrieb mit Selbstschließfunktion iMotion 1401.FIRE Swing Door Drive nach DIN 18263-4: 2015 (siehe VV TB NRW des Landes Nordrhein-Westfalen von September 2020, Teil C, lfd. Nr. C 2.6.7) und die Schließfolgeregelung nach der harmonisierten Norm EN 1158:1997+A1:2002+AC:2006.

A2:

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.510-2569 vom 14.06.2021, gültig bis 14.06.2026

A3:

Nachweisverfahren nach DIN 18200

System A