

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

PRÜFZEUGNIS

TEST CERTIFICATE

Nr. 120005163-01**no. 120005163-01**

(Version 02)

(version 02)

Aufgrund der in der bauaufsichtlich anerkannten und gemäß DIN EN ISO 17025 akkreditierten Prüfstelle für Baubeschläge des MPA NRW durchgeführten Prüfungen wird bestätigt, dass

Due to the examinations accomplished by the according with DIN EN ISO 17025 accredited testing laboratory for building hardware of the MPA NRW it is confirmed that

das Bauprodukt
the building hardware

GfS Türterminal 790000
GfS door terminal 790000

des Herstellers
of the manufacturer

GfS – Gesellschaft für Sicherheitstechnik GmbH
Tempowerkring 15
21079 Hamburg
Deutschland / Germany

mit den wesentlichen Anforderungen der
comply with the essential requirements of

DIN EN 13637: 2015-12 „Elektrisch gesteuerte Fluchttüranlagen für Türen in Fluchtwegen“; Anforderungen und Prüfverfahren, Deutsche Fassung EN 13637:2015

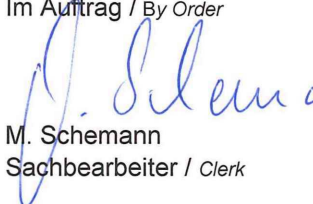
DIN EN 13637: 2015-12 „Electrically controlled exit systems for use on escape routes“, Requirements and test methods, German version EN 13637:2015

geprüft wurde, und wie in Anhang 1 zu
klassifizieren ist.

It can be classified as shown in annex No. 1

Dortmund, 09.01.2020

Im Auftrag / By Order


M. Schemann
Sachbearbeiter / Clerk



Dieses Prüfzeugnis umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Die Grundlage für dieses Prüfzeugnis bilden die MPA NRW Prüfberichte Nr. 120005163.01 und 120005163.02.
Es ersetzt das Prüfzeugnis Nr. 120005163-01 (Version 01) vom 11.03.2019.

This test certificate comprises of 1 page and 1 annex.

*This certificate is based on the test reports no. 120005163.01 and 120005163.02 of the MPA NRW.
It replaces the test certificate no. 12005163-01 (version 01) of 11.03.2019.*

This document was originally written in German. In case of doubt the German version shall prevail.

Klassifizierungsmatrix des Gfs Türterminals 790000 nach DIN EN 13637

Classification of Gfs door terminal 790000 according to DIN EN 13637

790000 in Kombination mit: <i>790000 in combination with:</i>	Verwendungskategorie / <i>category of use</i>	Dauerfunktionstüchtigkeit / <i>durability</i>	Türmasse / <i>door mass</i>	Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren / <i>suitability for use on fire/smoke doors</i>	Sicherheit / <i>safety</i>	Korrosionswiderstand, Luftfeuchte und IP-Schutz / <i>corrosion resistance, humidity and IP</i>	Sicherheit/Haltekraft von außen / <i>security/Holding force – from outside</i>	Sicherheit/Haltekraft von innen / <i>security/Holding force – from inside</i>	Zeitverzögerung / <i>time delay</i>	Modus zur Sperrung der Freigabe / <i>denied exit mode</i>	Konfiguration / <i>configuration</i>
Flächenhaftmagnet FWS-HM 901410 (Kopfmontage ohne Winkel oder Adapterplatte) <i>surface holding magnet FWS-HM 901410 (Regular installation without bracket or mounting plate)</i>	3	7	6	B	1	0	4	4	0	0	B
Fluchttüröffner / <i>body strike</i> 77N305-512F DIN Right (DORCAS)	3	7	6	0	1	0	4	4	0	0	B
Fluchttüröffner / <i>body strike</i> 77N305-512F DIN Left (DORCAS)	3	7	6	0	1	0	4	4	0	0	B
Fluchttüröffner / <i>body strike</i> 77N305-524F DIN Right (DORCAS)	3	7	6	0	1	0	4	4	0	0	B
Fluchttüröffner / <i>body strike</i> 77N305-524F DIN Left (DORCAS)	3	7	6	0	1	0	4	4	0	0	B

Zubehör für Fluchttüröffner

accessories for body strikes

Stulp / <i>striking plate</i>	SX77 DIN Right SX77 DIN Left F53X77 DIN Right F53X77 DIN Left
Einsteckfallenschloss / <i>latch</i>	PI1 PI1 Rounded