

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

PRÜFZEUGNIS

TEST CERTIFICATE

Nr. 120005163-01

no. 120005163-01

(Version 01)

(version 01)

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,
mit Flächenhaftmagnet FWS-HM 901410
*GfS door terminal 790000,
with surface holding magnet FWS-HM 901410*

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 nebenstehend zu klassifizieren ist:
It can be classified as

GfS-Türterminal mit Flächenhaftmagnet FWS-HM (Kopfmontage ohne Winkel oder Adapterplatte)

GfS door terminal with surface holding magnet FWS-HM 901410

(Regular installation without bracket or mounting plate)

3	7	6	B	1	0	4	4	0	0	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Dortmund, 11.03.2019

Im Auftrag / By Order

M. Schemann
Sachbearbeiter / Clerk



Dieses Prüfzeugnis umfasst 1 Seite.

Die Grundlage für dieses Prüfzeugnis bildet der MPA NRW Prüfbericht Nr. 120005163.01.

This test certificate comprises of 1 page.

This certificate is based on the test report no. 120005163.01 of the MPA NRW.

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

Notified Body Nr. 0432
Anerkannte PÜZ Stelle: NRW02

