

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

PRÜFZEUGNIS**Nr. 120004335.03 Rev.04**

Aufgrund der in der notifizierten Prüfstelle für Baubeschläge des MPA NRW durchgeführten Prüfungen wird bestätigt, dass

das Bauprodukt Komponenten für elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen. Einzelteile und Kombinationsmöglichkeiten gemäß Anlage 1

der Firma ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
D – 72458 Albstadt

mit den wesentlichen Anforderungen der bauaufsichtlichen Richtlinie „Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (ElTVTR) – Fassung Dezember 1997 – “

entsprechend der VwV TB des Landes Baden-Württemberg, lfd. Nr. C 2.6.11, übereinstimmt.

Die sicherheitstechnischen Funktionen für die Freischaltung der elektrischen Verriegelung entsprechen gemäß der Forderung nach Einfehlersicherheit der DIN EN 13637:2015, dem „safety integrity level“ SIL 2 der IEC 61508:2010 Teile 1 bis 7.

Die Aktivierung / Anwendung der optionalen zeitverzögerten Freischaltung bedarf einer Zustimmung im Einzelfall durch die zuständige oberste Baubehörde.

Dortmund, den 13.11.2020
Im Auftrag



Dipl.-Ing. (FH) Birgit Kläsger
Leiterin der Prüfstelle



Dieses Prüfzeugnis umfasst 1 Seite(n) und 1 Anlage(n).

Es ersetzt das Prüfzertifikat Nr. 120004335.03 Rev. 03 vom 07.10.2019.

Verwendungsübersicht von Komponenten für elektrische Fluchttür-Verriegelungssysteme im ePED System

Nottaste	Nottaste	Nottaste
ePED NOT-AUF Modul	ePED Display-Türterminal	ePED Panik-Druckstange mit Display Terminal
1386D00	1386D10	N3160, N3660, N3212, N3712, N3222, N3722

Zusätzliches Freigabeelement

ePED Panik-Druckstange mit integrierter Notschaltfunktion	N3140 N3640	X	X	X
ePED Panik-Druckstange, nicht gesteuert mit Display Terminal	N3160 N3660	X	X	X

Bedienelemente

Schlüsselschalter Modul	1385ES1 1385ES2 1385ES3	X	X	X
Externes Betätigungselement nach EN 60950-1, zur berechtigten Bedienung anstelle der obengenannten Schlüsselschalter, mit potentialfreiem mechanischen Schaltkontakt		X	X	X

Anstelle des in der EltVTR angegebenen Schildes zur Kennzeichnung der Nottaste, kann auch das Piktogramm nach den Anforderungen der DIN EN 13637.2015 verwendet werden.

Anzeigeelemente

ePED Anzeige Freigabeverzögerung Modul	1386D00 -Coun	X	X	X
--	------------------	---	---	---

Verwendungsübersicht von Komponenten für elektrische Fluchttür-Verriegelungssysteme im ePED System

Nottaste ePED NOT-AUF Modul 1386D00	Nottaste ePED Display- Türterminal 1386D10	Nottaste ePED Panik-Druckstange mit Display Terminal N3160, N3660, N3212, N3712, N3222, N3722
--	---	---

Verriegelungselemente

Fluchttüröffner (inkl. A01 und opt. A03)	331	X*	X*	X*
Fluchttüröffner (inkl. Applikation DC700G-FT und 80332)	332	X*	X*	X*
Pendeltüröffner	351G / 351U	X*	X*	X*
Fluchttürverriegelung	352M	X*	X*	X*
Haftmagnet	827	X*	X*	X*
Haftmagnet	827H / 827HA	X*	X*	X*
Haftmagnet	828	X*	X*	X*
ePED Panik-Druckstange, gesteuert	N3202 N3702	X	X	X
ePED Panik-Druckstange, gesteuert mit Display Terminal Basic	N3212 N3712	X	X	X
ePED Panik-Druckstange, gesteuert mit Display Terminal	N3222 N3722	X	X	X
ePED Panik-Druckstange, gesteuert mit Notschaltfunktion	N3242 N3742	X	X	X
Fluchttüröffner (dormakaba)	50x	X*	X*	X*
Fluchttürverriegelung (GEZE)	FTV320	X*	X*	X*

* Bei diesen Kombinationen wird das ePED Interface für Verriegelungen benötigt

ePED Interface für Verriegelungen für mit X* gekennzeichnete Verriegelungselemente

ePED Interface für Verriegelungen	1386S00	X	X	X
-----------------------------------	---------	---	---	---