

PRÜFZEUGNIS

Nr. 120004094 Rev.07

(Version 01)

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.

Dortmund, den 07.09.2022

Im Auftrag



Dipl.-Ing. (FH) Tobias Wilms
stellv. Leiter der Prüfstelle

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

Es ersetzt das Prüfzertifikat Nr. 120004094 Rev. 06 (Version 01) vom 14.02.2022.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Verwendungsübersicht von effeff Komponenten für el. Fluchttür-Verriegelungssysteme

**120004094 Rev. 07 (Version 01)
07.09.2022**

Steuergeräte			Steuerterminals / -module			
720-40	720-30	720-32	1338-14/15/20/21 1340-14/15/20/21	1384E1N 1384E2N 1384G	1385E1T 1385E1N 1385E2N 1385G	

Direkte Freischaltung							
Terminals							
Fluchttürterminal	1337-10/11	X	X	X	-	-	-
Fluchttürterminal	1337-12-10	X	X	X	-	-	-
Fluchttürterminal	1380 ¹	X	X	X	-	-	-
¹ bestehend aus Nottaster 1380 E 10 und Bedienteil 1380 E 01/03/04/06 oder 1385E1, 1385E2, 1385E3 (1385Esx nicht für 720-3x)							
Schild zur Kennzeichnung der Nottaste	Anstelle dem in der ElTVTR angegebenen Schild, zur Kennzeichnung der Nottaste, kann auch das Piktogramm nach den Anforderungen der DIN EN 13637:2015 verwendet werden.						
Bedienteile							
Schlüsselschalter	1380E01	X	X	X	X*	X	X
Schlüsselschalter	1380E03	X	X	X	X*	-	-
Schlüsselschalter	1380E04	X	X	X	X*	X	X
Schlüsselschalter	1380E06	X	X	X	X*	-	-
Schlüsselschalter	1385E1 / 1385E2 / 1385E3	X	-	-	-	X	X
Externes Betätigungselement nach EN 60950-1, zur berechtigten Bedienung anstelle der obengenannten Schlüsselschalters, mit potentialfreiem mechanischen Schaltkontakt							
Bedienteil	1332-10/11	X	X	X	X*	-	-
* Sabotageauswertung und akustischer Alarm an den Bedienteilen nicht möglich							
Erweiterungen							
Sicherheits-Relaismodul	720-32-SRM	X	X	X	X	X	X
Verriegelungselemente							
Fluchttüröffner	331	X	X	X	X	X	X
Fluchttüröffner (inkl. Applikation DC700G-FT, DC700G-CO-FT und 80332)							
	332	X	X	X	X	X	X
Pendeltüröffner	351G / 351U	X ³	X	X	X	-	X ³
Fluchttürverriegelung	352M	X	-	-	-	X	X
Haftmagnet	827	X	X	X	X	X	X
Haftmagnet für den Außenbereich IP 67	827-IP / 827A-IP	X	X	X	X	X	X
Haftmagnet	827H / 827HA	X	X	X	X	X	X
Haftmagnet	828	X	X	X	X	X	X
Verriegelungen mit gültigem ElTVTR Prüfzeugnis entsprechend den Anschlussbedingungen von ASSA ABLOY:							
Fluchttüröffner	DORMA 50x	X	X	X	X	X	X
Fluchttürverriegelung	GEZE FTV320	X	X	X	X	X	X
³ Konfiguration mittels FT-Manager notwendig							

Zentrale/Indirekte Freischaltung							
Bedienteile für zentrale Freischaltung							
Nottaster	1380 E 10	X	X	X	-	X	X
Erweiterungen für zentrale/indirekte Freischaltung							
Sicherheits-Relaismodul	720-32-SRM	X	X	X	-	X	X
Bedienteil mit Ruftaste	1332-70	X	X	X	-	-	-

Bei zentraler Freischaltung kann auf ein Terminal vor Ort verzichtet werden, wenn folgende Gerätekombinationen der oben aufgelisteten Geräte verwendet werden:

Zulässige Gerätekombinationen:

- 720-32 + Bedienteil/Terminal + Bedienteil für zentrale Freischaltung + Verriegelungselement
- 720-30 + Bedienteil/Terminal + Bedienteil für zentrale Freischaltung + 720-32-SRM + Verriegelungselement
- 1384E1N / 1385E1N + Bedienteil + Bedienteil für zentrale Freischaltung + 720-32-SRM + Verriegelungselement
- 1384E1T / 1385E1T + Bedienteil + Bedienteil für zentrale Freischaltung + 720-32-SRM + Verriegelungselement
- 720-40 (oder Set 720-42 bestehend aus 720-40 + 720-32-SRM) + Bedienteil/Terminal + Bedienteil für zentrale Freischaltung + 720-32-SRM + Verriegelungselement

Wird anstelle eines Bedienteils ein Terminal mit NOT-Auf verwendet, kann dieses für die örtliche Anforderung einer Indirekten Freischaltung dienen und an zentraler Stelle durch Signalisierung eines Alarms die Aufmerksamkeit der Sicherheitsfachkraft auf die Türe fokussieren. Dadurch wird eine Gefahrensituation schneller erkennbar und die Betriebssicherheit erhöht.

Legende x = mögliche Verwendung
- = nicht kombinierbar