



Leistungserklärung
Nr. 002-01 BauP-VO, 25.06.2013

1. Kenncode des Produkttyps: **Fluchttürverschluss nach DIN EN 179:2002-06**

2. Typen:

Serie TAC:

Nr.	Art. Nr. geprüfte Einheit Schloss inkl. Leseantenne	Art. Nr. Schloss einzeln, ohne Leseantenne	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß* ¹⁾	Klassifikation nach DIN 179									
1	TLL 371 R	TLL 373	B	II	55 – 80 mm	3	7	6	B	1	3	5	2	A	B/D
2	TLM 371 R	TLM 373	B	II	55 – 80 mm	3	7	6	B	1	3	5	2	A	B/D
3	ELK 371R	VEKCG0* ¹⁾ 72 ²⁾ R ELK 373	B	II	55 – 80 mm	3	7	6	B	1	3	5	2	A	B/D
4	TLL 361 R	TLL 363	B	II	50 – 70 mm	3	7	6	B	1	3	5	2	A	B/D
5	TLM 361R	TLM 363	B	II	50 – 70 mm	3	7	6	B	1	3	5	2	A	B/D
6	ELK 361 R	VEKCG0* ¹⁾ 88 ²⁾ R ELK 361 R	B	II	50 – 70 mm	3	7	6	B	1	3	5	2	A	B/D

3. Verwendungszweck:

Einsteckschloss für Verwendung in Fluchttüren und Türen in Rettungswegen in Kombination mit zugelassenen Drückergarnituren der folgenden Firmen:

Grundmann Beschlagtechnik GmbH DO 20.26	FSB Franz Schneider Brakel GmbH & Co. KG DO 20.3
--	---

4. Hersteller:

GRUNDMANN Beschlagtechnik GmbH, Wilh. Grundmannstraße 24, A-3170 HAINFELD

5. Bevollmächtigter:

6. System zur Bewertung u. Leistungsbeständigkeit:

1

7. Notifizierte Stelle:

Das Materialprüfungsamt Nordrhein Westfalen (0432) hat an Hand einer Typenprüfung die Produkttypen festgestellt, sowie eine Erstinspektion des Werkes und der werksseitigen Produktionskontrolle nach dem System 1 vorgenommen und folgendes ausgestellt: EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT 0432 – CPD - 0129

8. Europäisch-techn. Bewertung:

9. Erklärte Leistung:

Mandatierte Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
1. Klasse der Nutzung	Klasse 3: hohe Wahrscheinlichkeit des Missbrauchs z.B. Türen in öffentlichen Gebäuden	DIN EN 179:2002-06
2. Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Prüfzyklen	
3. Masse der Tür	Klasse 6: Türmasse bis 200kg	
4. Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren	Klasse B: geeignet für die Verwendung an Rauchschutz- und Feuerschutztüren auf Grundlage einer Prüfung nach EN 1634-1.	
5. Sicherheit-Personenschutz	Klasse 1: jeder Notausgangsverschluss erfüllt eine kritische Sicherheitsfunktion; deshalb wurde für die Anwendung der gültigen Norm nur die höchste Klasse festgelegt	
6. Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3: 96 h (hohe Korrosionsbeständigkeit)	
7. Sicherheit - Einbruchschutz	Klasse 5: 5000N	
8. Überstand des Bedienelements	Klasse 2: Überstand bis zu 100mm (Normalüberstand)	
9. Betätigungsart	Typ A: Notausgangsverschluss mit „Drückerbetätigung“	
10. Anwendungsbereich der Tür	Klasse B: nur nach außen öffnende einflügelige Fluchttür Klasse D: nur nach innen öffnende einflügelige Fluchttür	

10. Die unter den Abschnitten 1 und 2 beschriebenen Produkte erfüllen die unter Abschnitt 9 gelisteten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Hainfeld, am 25.06.2013

Dr. Peter Buchegger / Geschäftsführer

