

Leistungserklärung EN 179 - M-Serie DE

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Notausgangsverschlüsse nach EN 179:2008
- 2. Produktbezeichnung /-familie gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:**
Schloss M1E / M2 / M3 / M4 / M4D / M4H / M6
in Verbindung mit Drückergarnituren der Firma ELOCK2 - Sicherheitstechnik Sancak e.K.
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**
Notausgangsverschluss mit Drücker für Türen in Rettungswegen, auch wenn diese Feuer- oder Rauchschutztüren sind und in Verbindung mit einem geeigneten Türschließer verschlossen sind.
- 4.1 Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:**
ELOCK2
Gutenbergstr. 10-12
D-73779 Deizisau
- 4.2 Kontaktanschrift des Herstellers des Beschlags gemäß Artikel 11 Absatz 5, BauPVo:**
ELOCK2
Gutenbergstr. 10-12
D-73779 Deizisau
- 5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVo:**
System 1
- 6.** Das ift Rosenheim GmbH mit der Akkreditierungsnummer Nr. 0757 hat gemäß den Vorgaben der EN 179:2008 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0757-CPR-229PANIK-9024208-2-1 ausgestellt.

Leistungserklärung EN 179 - M-Serie DE

7. Erklärte Leistung:
Harmonisierte technische Spezifikation: EN 179:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung
Klassifizierung	
7.1 Nutzungsklasse	Klasse 3: Hohe Nutzungshäufigkeit
7.2 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen
7.3 Türmasse	Klasse 7: ≥ 200 kg
7.4 Eignung Feuer-/Rauchschutztüren	Klasse B: Geeignet
7.5 Sicherheit - Personenschutz	Klasse 1: Erfüllt
7.6 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 4: 240h [nach EN 1670] (Höchste Klasse)
7.7 Sicherheit - Einbruchschutz	Klasse 5: 5000 N (Höchste Klasse)
7.8 Überstand des Bedienelementes	Klasse 2: Normalüberstand
7.9 Betätigungsart	Klasse A: Drückerbetätigung
7.10 Anwendungsbereich der Tür	Klasse B / D: Abhängig von der Montageseite des Wechselbeschlages. Nach außen / innen öffnender Verschluss für 1-flügelige Türen
Panikfunktion des Schlosses	Wechselfunktion B und E. Einteilige und geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion. In Fluchtrichtung ist das Öffnen der Tür über den Beschlag immer möglich. Entgegen der Fluchtrichtung kann mit den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.

Kontrolle gefährlicher Stoffe

Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch wird nicht mehr an die Umwelt frei gegeben, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift erlaubt.

8. Das unter den Nummern 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die unter Nummer 7 gelisteten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.1

Enes Sancak, Produktmanager der ELOCK2 - Sicherheitstechnik Sancak e.K.
(Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)

Deizisau, 10.01.2025

