

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr.001BauPVo2013-07-14

1. Kenncode des Produkttyps: **Notausgangsverschlüsse**
2. Typen: **128/PA.B, 128/PA.E, 128/PA.C, 128.exoslock, 128.elolegiclock, 127/PA.E/179, 131/PA.E/179, 131/PA.B/179, 127/PA.B, 131/PA.E/179/OV, 131/PA.B/179/OV, 127/PA.D, 127/PA.E/179/FA/FB, 131/PA.D/179, 127/PA.E/179/FB**
3. Verwendungszweck: **Notausgangsverschlüsse für Notausgangstüren EN 179**
4. Hersteller: **dormakaba Austria GmbH  
Ulrich-Bremi-Straße 2  
A-3130 Herzogenburg**
5. Bevollmächtigter: .....
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: **System 1**
7. Notifizierte Stelle: **Das MPA NRW(0432) hat gemäß den Vorgaben der EN 179:2008-04 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie das Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00072-02 ausgestellt.**
8. Europäische Technische Bewertung: -----
9. Erklärte Leistung :

Wesentliches Merkmal	Leistung
1. Nutzung	Klasse 3: hohe Nutzungshäufigkeit, wenig Anreiz zur Sorgfalt
2. Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Prüfzyklen
3. Masse der Tür	Klasse 6: bis 200 kg
4. Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren	Klasse B: geeignet auf Grundlage EN 1634-1
5. Sicherheit-Personenschutz	Klasse 1: jeder Notausgangsverschluss erfüllt eine kritische Sicherheitsfunktion
6. Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3: 96 h hohe Korrosionsbeständigkeit
7. Einbruchschutz	Klasse 4: 3000 N
8. Überstand des Bedienelements	Klasse 2: bis 100 mm Normalüberstand
9. Betätigungsart	Typ A: Drückerbetätigung
10. Anwendungsbereich der Tür	Klasse B oder Klasse D: nach außen od. innen öffnende, einflügelige Fluchttür
4.1.29 Gefährliche Stoffe	Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe.

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 bzw. im Namen des Herstellers von:

**dormakaba **

dormakaba Austria GmbH  
Ulrich-Bremi-Straße 2  
A-3130 Herzogenburg

Markus Kornhofer  
(Forschung & Entwicklung)

Johann Aigner  
(Prüf- und Zertifizierungsstelle)

(Name und Funktion)





(Unterschrift)

Herzogenburg, 15.03.2018  
(Ort und Datum der Ausstellung)