

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr.011BauPVo2013-07-14

1. Kenncode des Produkttyps: **Panikverschlüsse**
2. Typen: **Elektronisch automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion
Typen/Artikelnr.: 134KD/MO/E/AFR , 134KD/MO/B/AFR
und
Automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion
134KD/PA.E/AFR / 134KD/PA.B/AFR**
3. Verwendungszweck: **Paniktürverschlüsse für Paniktüren EN 1125**
4. Hersteller: **dormakaba Austria GmbH
Ulrich-Bremi-Straße 2
A-3130 Herzogenburg
Werk VE28.0179.1**
5. Bevollmächtigter:
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: **System 1**
7. Notifizierte Stelle: **Das PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert (1309) hat gemäß den
Vorgaben der EN 1125:2008-04 die Typprüfung vorgenommen und die
Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie das
Konformitätszertifikat 1309-CPD-0179 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 0: nicht für die Verwendung an Feuerschutz - /Rauchschutztüren zugelassen
5. Sicherheit-Personenschutz	Klasse 1: jeder Paniktürverschluss erfüllt eine kritische Sicherheitsfunktion
6. Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3: 96 h hohe Korrosionsbeständigkeit
7. Einbruchschutz	Klasse 2: Personenschutz ist vorrangig
8. Überstand des Bedienelements	Klasse 1: bis zu 150 mm Hochüberstand
9. Betätigungsart	Typ A: Paniktürverschluss mit Griffstangenbetätigung oder Typ B: Druckstangenbetätigung
10. Anwendungsbereich der Tür	Klasse B: nur einflügelige Tür

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:

Markus Kornhofer
(Forschung & Entwicklung)

dormakaba 
dormakaba Austria GmbH

Johann Aigner
(Prüf- und Zertifizierungsstelle)

Ulrich-Bremi-Straße 2
A-3130 Herzogenburg




(Unterschrift)

Herzogenburg, 16.04.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)