



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4, BauPVo:

Panik-Mehrfachverriegelungen/ Einsteckschlösser		
134/PA/BO,134KD/PA/BO,134/MO/BO,134KD/MO/BO	EG-Konformitätszertifikat	1309-CPR-0338

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

für einflügelige Türen in Fluchtwegen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Hersteller gemäß Artikel 11, Absatz 5, BauPVo:

**dormakaba Austria GmbH
 Ulrich-Bremi-Straße 2
 A-3130 Herzogenburg
 Werk VE28.0338.1**

5. Name und Kontaktanschrift des ggf. Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

N.N.

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V BauPVo:

Konformitätssystem 1

7. Das PIV Velbert mit der DAKKS Akkreditierungsnummer Nr. 1309 hat gemäß den Vorgaben der EN 1125:2008-04 die Typprüfung vorgenommen und die Leistungsbeständigkeit nach System 1 bewertet und überprüft sowie den Prüfbericht ausgestellt.

8. Europäische Technische Bewertung

nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Freigabefunktion: (für Türen in Fluchtwegen)		DIN EN 1125:2008
4.1.2 Freigabedauer	≤ 1sec	
4.1.3 Anbringung des Paniktürverschlusses	Für die Montage im Türflügel geeignet	
4.1.5 Vorstehende Ecken und Kanten	≥ 0,5mm	
4.1.7 Zweiflügelige Tür	nicht zutreffend	
4.1.9 Einbau der Betätigungsstange	Z ≤ 150mm	
4.1.10 Wirksame Länge der Betätigungsstange	X ≥ 60% der Öffnungsbreite	
4.1.11 Überstand der Betätigungsstange	Klasse 1; W ≤ 150mm	
4.1.12 Ende der Betätigungsstange	Die Betätigungsstange ragt an keiner Stelle über die Stützarme hinaus	
4.1.13 Betätigungsfläche des Griffes	V ≥ 18mm	
4.1.14 Prüfstab	bestanden	
4.1.15 Freiraum der Türflügeloberfläche	R ≥ 25mm	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
4.1.16 Erreichbarer Zwischenraum	> 20 mm	DIN EN 1125:2008
4.1.17 Freie Bewegung der Tür	bestanden	
4.1.18 Nach oben verlaufende Treibriegelstange	nicht zutreffend	
4.1.20 Sperrgegenstücke	bestanden	
4.1.21 Abmessung der Sperrgegenstücke	H ≤ 15 mm	
4.1.23 Masse und Maße der Tür	Gewicht ≤ 200Kg, Höhe ≤ 2520mm, Breite ≤ 1320mm	
4.1.24 Äußere Zugangsvorrichtung	bestanden	
4.2.2 Freigabekräfte	≤ 80N bei unbelasteter Tür, und ≤ 220N bei mit 1.000N belasteter Tür	
4.2.7 Anforderungen an die Sicherheit	Klasse 2	
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Funktion der Freigabe (für verriegelte Türen in Fluchtwegen)		
4.1.4; 4.2.9 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3; 96h	
4.1.6 Temperaturbereich	Betriebskräfte liegen bei -10°C und bei +60°C nicht mehr als 50% über denen bei +20°C	
4.1.19; 4.2.6 Abdeckungen für Treibriegelstangen	nicht zutreffend	
4.1.22 Schmierung	Alle 20.000 Betriebszyklen erforderlich	
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N	
4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen	
4.2.5 Widerstand gegen Missbrauch der horizontalen Betätigungsstange	1.000N	
4.2.6 Widerstand gegen Missbrauch der Treibriegelstange	nicht zutreffend	
4.2.8; 4.2.2; 4.1.17 Abschlussuntersuchung	≤ 80N bei unbelasteter Tür, und ≤ 220N bei mit 1.000N belasteter Tür	
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)		
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N	
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)		
4.2.4 Dauerhaftigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen	
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N	
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (zur Verwendung an Feuerschutztüren)		
4.1.8 Anhang B, Eignung der Paniktür für die Verwendung an Feuerschutztüren – zusätzliche Anforderungen	Klasse B: geeignet	
Kontrolle gefährlicher Stoffe		
4.1.25 Gefährliche Stoffe	Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Stoffe. Auch geben sie nicht mehr davon, als in irgendeiner Europäischen Norm oder Vorschrift gefordert, an die Umwelt frei.	

10. Die unter 2 beschriebenen Produkte erfüllen die unter Abschnitt 9 gelisteten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Herzogenburg, 02.08.2017
(Ort und Datum der Ausstellung)

Markus Kornhofer
(Forschung & Entwicklung)

dormakaba Austria GmbH
Ulrich-Bremi-Straße 2
A-3130 Herzogenburg
(Name und Funktion)

Johann Aigner
(Prüf- und Zertifizierungsstelle)

(Unterschrift)