



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Verschlüsse für Türen in Notausgängen nach DIN EN 179

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

Panik-Mehrfachverriegelungen		
134/PA/BO,134KD/PA/BO,134/MO/BO,134KD/MO/BO	EG-Konformitätszertifikat	1309-CPR-0340
134KD/MO/AFR,134KD/PA/AFR	EG-Konformitätszertifikat	1309-CPR-0339

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

Notausgangverschluss mit Drückerbetätigung, für einflügelige Türen in Notausgängen und auf 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 VE27.0340.1 u. VE27.0339.1

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 179:2008 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 179:2008
4.1.2 Freigabefunktion	≤ 1sec	
4.1.3 Betätigung zur Freigabe	Freigaberichtung in Öffnungsrichtung der Tür	
4.1.4 Drückerkonstruktion	Der Verschluss öffnet durch Abwärtsbewegung des Drückers	
4.1.5 Ausführung Stoßplatte	bestanden	
4.1.6 Zweiflügelige Türen	nicht zutreffend	
4.1.8 Vorstehende Ecken und Kanten	≥ 0,5 mm	
4.1.11 Einbau der Stoßplatte	Z ≤ 250mm	
4.1.12 Einbau des Drückers	X ≥ 120 mm; Z ≤ 150 mm	
4.1.13 Überstand des Bedienelementes	Klasse 1 und 2: Überstand bis 100 mm und bis 150 mm	
4.1.14 Betätigungsfläche des Bedienelementes	V ≥ 18mm / Dicke des Drückers ≥ 5mm	
4.1.15 Freies Ende des Drückers	U ≥ 40 mm; W ≤ 100 mm; α ≤ 30°	
4.1.16 Betätigungsabstand des Drückers	Der Prüfblock kann in jeder Position des Drückers ungehindert zwischen Drücker und Türfläche hindurchgeführt werden	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
4.1.17 Betätigungsabstand der Stoßplatte	R ≥ 25mm	DIN EN 179:2008	
4.1.18 Prüfstab	Der Verschluss klemmt den Prüfstab in keiner Position ein		
4.1.19 Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte	Stoßgriff bestanden		
4.1.20 Erreichbarer Zwischenraum	Der Prüfkörper verhindert die korrekte Betätigung des Verschlusses in keiner Position, bei der er erreichbare Zwischenräume füllt.		
4.1.21 Freie Bewegung der Tür	Der Verschluss behindert die freie Öffnung der Tür nach der Freigabe in keiner Position		
4.1.22 Nach oben verlaufende Treibriegelstange	nicht zutreffend		
4.1.24 Sperrgegenstücke	bestanden		
4.1.25 Maße der Sperrgegenstücke	H ≤ 15mm		
4.1.27 Masse und Maße der Tür	Masse ≤ 200 Kg; Höhe ≤ 2520 mm; Breite ≤ 1320 mm		
4.1.28 Äußere Zugangsvorrichtung	Die äußere Zugangsvorrichtung kann die Funktion des inneren Verschlusses nicht blockieren		
4.2.2 Freigabekräfte	≤ 70 N		
4.2.7 Anforderungen an die Sicherheit	Klasse 2: Der Verschluss bleibt verriegelt, wenn auf die Tür eine Kraft von 1.000 N einwirkt Klasse 5: Der Verschluss bleibt verriegelt, wenn auf die Tür eine Kraft von 5.000 N einwirkt		
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe (für verriegelte Türen in Fluchtwegen)			
4.1.7; 4.2.9 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 3; 96h		
4.1.9 Temperaturbereich	bei -10 °C und +60 °C ≤ 50 % über dem Wert bei 20 °C		
4.1.23; 4.2.6 Abdeckungen für Treibriegelstangen	nicht zutreffend		
4.1.26 Schmierung	Alle 20.000 Betriebszyklen erforderlich		
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N		
4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen		
4.2.5 Widerstand des Bedienelementes gegen Missbrauch	Bei senkrechter Zugkraft ≤ 1.000N und paralleler Kraft ≤ 500 N gegeben		
4.2.6 Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch	Nicht zutreffend		
4.2.8; 4.2.2; 4.1.21 Abschlussuntersuchung	Der Verschluss öffnet mit einer Kraft von ≤ 70 N und die Tür bewegt sich danach ungehindert		
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz/Rauchschtüren in Fluchtwegen)			
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N		
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (für Feuerschutz/Rauchschtüren in Fluchtwegen)			
4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen		
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N		
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (zur Verwendung an Feuerschutz Türen)			
4.1.10 Eignung für die Verwendung an Rauch- und Feuerschutz Türen	Klasse B: geeignet (134/PA,134/MO,134KD/PA/AFR) Klasse 0: nicht geprüft (134KD/PA/AFR)		
Kontrolle gefährlicher Stoffe			
4.1.22 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. Das unter 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die unter Abschnitt 9 gelisteten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungs- und Güteerklärung der Hersteller gemäß Nummer 4.

Herzogenburg, 01.08.2017
(Ort und Datum der Ausstellung)

Markus Kornhofer
(Forschung & Entwicklung)

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

(Name und Funktion)

Johann Aigner
(Prüf- und Zertifizierungsstelle)

(Unterschrift)