



Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 1322-CPR-089350/02

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Außentür in Fluchtwegen / Leistungseigenschaft Fähigkeit zur Freigabe heroal Serie D 65 bzw. heroal Serie D 72

in Verkehr gebracht unter der Firmenbezeichnung

**FeBaTec Fenster- und Bauelementetechnik GmbH
Theodor-Gietl-Str. 5, 83026 Rosenheim
DEUTSCHLAND**

und hergestellt im Herstellwerk

**FeBaTec Fenster- und Bauelementetechnik GmbH
Theodor-Gietl-Str. 5, 83026 Rosenheim
DEUTSCHLAND**

**Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben
im Anhang ZA der harmonisierten Norm**

EN 14351-1:2006+A2:2016

**entsprechend System 1 angewendet werden und dass durch die Bewertung der
werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers die Erfüllung der
Leistungsanforderungen an das Bauprodukt gegeben ist.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.04.2020 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das AVCP-System noch die Produktionsbedingungen im Herstellwerk wesentlich ändern oder das Zertifikat von der notifizierenden Produktzertifizierungsstelle weder ausgesetzt noch zurückgezogen wird.

Linz, 01.04.2020



Ing. Mag. Robert BRENNER
Technischer Leiter
der Zertifizierungsstelle



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Nr. 1322-CPR-089350/02 vom 01.04.2020

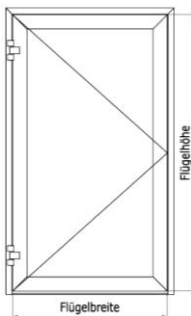
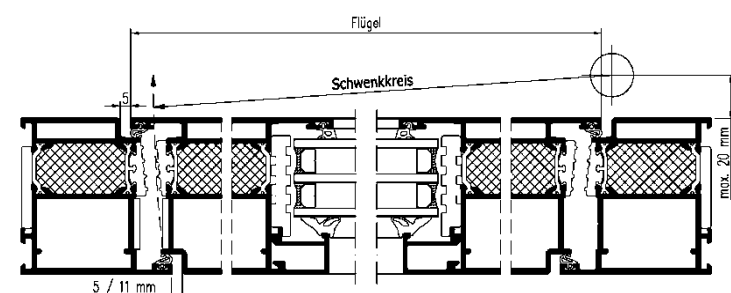
Datenblatt für Außentüren in Fluchtwegen nach EN 14351-1(Fähigkeit zur Freigabe)

Datenblatt Nr. / Datum		heroal-11-003082-PR01 (PB-C01-03-de-07)	19.09.2016	
Produktname/ Typenbezeichnung		heroal D 65 / heroal Serie D 72		
Basisdokumente (Prüfberichte)		Prüfbericht Nr. 11-003082-PR01 (PB-C01-03-de-07), ift Rosenheim GmbH, mit Datum 19.09.2016		
Rahmenmaterial		Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile		
Bauart	einflügelig	ja	zweiflügelig	ja
	EN 179	Notausgangsdrücker	Stoßplatte	
		ja	ja	
	EN 1125	Griffstange	Druckstange	
		ja	ja	
Öffnungsrichtung		Nach innen öffnend – nur EN 179	Nach außen öffnend	
		nein	ja	
Zulässige Beschläge	Notausgangs- verschlüsse EN 179	Schließblech, Profilzylinder, Drücker/Stoßplatte, Beschlag		
		BKS GmbH, gemäß Zertifikat Nr. 0432-CPR-00029-03 (Stand 4.3.2016)		
		Abloy Oy gemäß Zertifikat Nr. 0432-CPR-00008-01 V.02 (Stand 17.11.2015)		
		Carl Fuhr GmbH & Co. KG gemäß Zertifikat Nr. 1309-CPR-0140 (Stand 1.3.2016)		
		Carl Fuhr GmbH & Co. KG gemäß Zertifikat Nr. 1309-CPR-0119 (Stand 1.3.2016)		
		Carl Fuhr GmbH & Co. KG gemäß Zertifikat Nr. 1309-CPR-0170 (Stand 10.3.2016)		
		Carl Fuhr GmbH & Co. KG gemäß Zertifikat Nr. 1309-CPR-0172 (Stand 10.3.2016)		
		Carl Fuhr GmbH & Co. KG gemäß Zertifikat Nr. 1309-CPR-0284 (Stand 10.3.2016)		
	Carl Fuhr GmbH & Co. KG gemäß Zertifikat Nr. 1309-CPR-0132 (Stand 1.3.2016)			

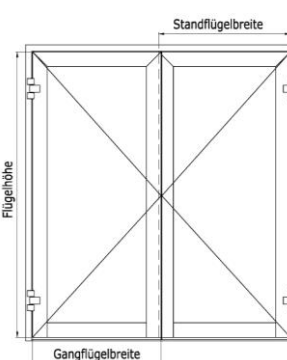
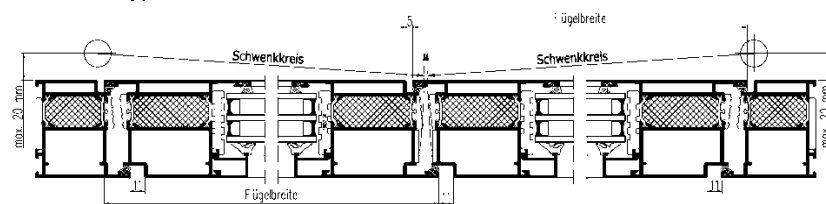


Zulässige Beschläge	Panikverschlüsse EN 1125	Schließblech, Profilylinder, Stangengriff/Druckstange (Pushbar/Touchbar), Beschlag BKS GmbH, gemäß Zertifikat Nr. 0432-CPR-00029-01 (Stand 4.3.2016) Abloy Oy gemäß Zertifikat Nr. 0432-CPR-00008-02 V.02 (Stand 17.11.2015) Carl Fuhr GmbH & Co. KG gemäß Zertifikat Nr. 1309-CPR-0131 (Stand 22.6.2016) Carl Fuhr GmbH & Co. KG gemäß Zertifikat Nr. 1309-CPD-0110 (Stand 30.7.2009) Carl Fuhr GmbH & Co. KG gemäß Zertifikat Nr. 1309-CPR-0155 (Stand 22.6.2016) Carl Fuhr GmbH & Co. KG gemäß Zertifikat Nr. 1309-CPR-0173 (Stand 22.6.2016) Carl Fuhr GmbH & Co. KG gemäß Zertifikat Nr. 1309-CPR-0285 (Stand 22.6.2016)
	Bänder EN 1935	Simonswerk GmbH, gemäß Zertifikat Nr. 0757-CPR-229IFT-701242-8-2 (Stand 18.12.2015) Dr. Hahn GmbH & Co. KG, gemäß Zertifikat Nr. 1309-CPD-0096 (Stand 15.5.2013) Dr. Hahn GmbH & Co. KG, gemäß Zertifikat Nr. 1309-CPD-0088 (Stand 15.5.2013) heroal – Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG, gemäß Zertifikat Nr. 1309-CPD-0124 (Stand 4.6.2010)
Besonderheiten	Zweiflügelige Konstruktionen mit 5 mm Spaltmaß sind ausschließlich mit einer geeigneten Mitnehmerklappe auszuführen. Standflügelbreite 500-800 mm, Art. Nr.: Mitnehmerklappe 8543 Standflügelbreite > 800 mm, Art. Nr.: Mitnehmerklappe 8542 Füllungen (MIG) müssen den jeweiligen Normen EN 179 / EN 1125 Anhang A Abschnitt A.8 entsprechen.	

Einflügelige Außentür Type(n) : heroyal D 65 bzw. heroyal Serie D 72

<p>Ansicht</p> 	Min. Flügelbreite : 750 mm	Max. Flügelbreite : 1410 mm
	Max. Flügelhöhe : 3000 mm	Max. Flügelgewicht : 200 kg
	Bautiefe : 65 mm (D 65) / 72 mm (D 72)	
	Falzausbildung : Einfachfalz	Seitlich : 5 mm / 11 mm * Unten : 8 mm - 25 mm**
<p>Türschnitt Type : heroyal D 65 / heroyal Serie D 72</p> 		

Zweiflügelige Außentür Type(n) : heroyal D 65 bzw. heroyal Serie D 72

<p>Ansicht</p> 	Gangflügel :	Min. Flügelbreite : 919 mm
		Max. Flügelbreite : 1300 mm
	Standflügel :	Min. Flügelbreite : 500 mm
		Max. Flügelbreite : 1300 mm
	Max. Flügelhöhe : 3000 mm	Max. Flügelgewicht : 200 kg
Bautiefe : 65 mm (D 65) / 72 mm (D 72)		
Falzausbildung : Einfachfalz	Seitlich : 5 mm / 11 mm * Unten : 8 mm - 25 mm **	Oben : 5 mm / 11 mm * Mitte/Stulp : 5 mm / 11 mm *
<p>Türschnitt Type : heroyal 65 / heroyal Serie D 72</p> 		

*je nach Profilkombination

**je nach Schwellenausbildung



Ing. Mag. Robert BRENNER
Technischer Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Dokument wurde digital signiert.