

# esco SYSTEMPASS

## Heroal D65 Heroal D72 (RL/CL)

### Schlossübersicht

Hersteller	Produkt
esco	systeQ-S-BASIC, systeQ-S(-ESC), systeQ-S-SL-ESC, systeQ-S-SL-EK-ESC
	systeQ-M-B, systeQ-M-H, systeQ-M-B2H(-ESC)
	systeQ-M-B-EP930-ESC, systeQ-M-BH-EP960-ESC
	systeQ-M-SL(-ESC), systeQ-M-SLM(-ESC)
	systeQ-M-SLH(-ESC), systeQ-M-SLH-M(-ESC)
	systeQ-M-M-B2H-ESC
GU-BKS	Serie 18, Serie 19, Secury 19
GU	Secury Automatic
KFV	AS/BS 2300, AS/BS 2500, AS/BS 2600, AS/BS 3500, AS/BS 3600, EP 930, EP 960
dormakaba	M-SVP 2000, M-SVP 2200, M-SVP 3000, M-SVP 5000
ASSA ABLOY	309X, 509X, 709X, 609 (Mediator), 809
	319N, 519N, 819N

**Wir bitten Sie um Beachtung, dass diese Unterlage und deren Daten nur in Verbindung mit den, hierfür aktuellen und gültigen Nachweisen und Vereinbarungen zur CE-Erklärung verwendet werden dürfen.**

		Eigenschaften nach EN 14351-1	Produktfamilie 1	Produktfamilie 2	Produktfamilie 3	Produktfamilie 4
			Einflügelig, einwärts öffnend 1400 mm Flügelbreite 3000 mm Flügelhöhe mit/ohne Oberlicht mit/ohne Seitenteile	Einflügelig, auswärts öffnend 1400 mm Flügelbreite 3000 mm Flügelhöhe mit/ohne Oberlicht mit/ohne Seitenteile	Zweiflügelig, einwärts öffnend 1500 mm Flügelbreite 3000 mm Flügelhöhe mit/ohne Oberlicht mit/ohne Seitenteile	Zweiflügelig, auswärts öffnend 1500 mm Flügelbreite 3000 mm Flügelhöhe mit/ohne Oberlicht mit/ohne Seitenteile
Lfd. Nr.	Pikto					
zwingend zu deklarierende Eigenschaften						
4.2		Widerstand gegen Windlast <sup>(1)</sup>	C3	C3	C2	C2
4.7		Stoßfestigkeit	5	5	5	5
4.9		Höhe und Breite (nur Außentüren)	Auftragsbezogen	Auftragsbezogen	Auftragsbezogen	Auftragsbezogen
4.10		Fähigkeit zur Freigabe (nur Außentüren)	Nicht zutreffend	Anforderung erfüllt	Nicht zutreffend	Anforderung erfüllt
4.12		Wärmedurchgangskoeffizient	npd <sup>(2)</sup>	npd <sup>(2)</sup>	npd <sup>(2)</sup>	npd <sup>(2)</sup>
4.14		Luftdurchlässigkeit	3	3	3	3
freiwillig zu deklarierende Eigenschaften						
4.5		Schlagregendichtheit	5A	2A	2A	1A
4.23		Einbruchhemmung	RC2	RC2	RC2	RC2
Prüfungen zu RAL-Gütezeichen						
4.16		Bedienungskräfte	2	2	2	2
4.17		Mechanische Festigkeit	3	3	3	3
4.21		Dauerfunktionsprüfung	5	5	5	5
4.22		Differenzklimaverhalten	2 (d), 2 (e)	2 (d), 2 (e)	2 (d), 2 (e)	2 (d), 2 (e)

(1) Fluchttüren nach DIN EN 179/1125 sind fremdüberwachungspflichtig. Zur Erlangung des Zertifikats zur Leistungsbeständigkeit „Fähigkeit zur Freigabe“ ist der entsprechende Prüfbericht erforderlich. Der Prüfbericht steht auf unserer Internet-Seite [www.esco-online.de](http://www.esco-online.de) zum Download zur Verfügung.

Die Eigenschaften für Widerstand gegen Schnee, Brandverhalten, gefährliche Substanzen, Schallschutz, Strahlungseigenschaften, Lüftung, Durchschusshemmung, Sprengwirkungshemmung und Einbruchshemmung sind, soweit nicht anderweitig nachgewiesen, mit dem Wert npd zu deklarieren.

(2) Der Wärmedurchgangskoeffizient ist mit geeigneter Software (z. B. LogiKal von OrgaData) oder mit geeigneten Verfahren (tabellarisch) im Einzelfall zu ermitteln.

**Anmerkung** Die angegebenen Leistungseigenschaften repräsentieren die Produkteigenschaften der geprüften Probekörper. Die Möglichkeit der Kombination von Leistungseigenschaften ist im Einzelfall zu überprüfen. Auf Anforderung können ggf. gutachterliche Stellungnahmen für nicht im Systempass abgedeckte Wertigkeiten erfolgen.