

# esco SYSTEMPASS

## Hueck Lambda DS 075/090

### 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-B-2H(-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, EP930, EP960
dormakaba	M-SVP 2000, M-SVP 2200, M-SVP 3000, M-SVP 5000
ASSAABLOY	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 1300 mm Flügelbreite 2300 mm Flügelhöhe	Einflügelig, auswärts öffnend 1300 mm Flügelbreite 2300 mm Flügelhöhe	Zweiflügelig, einwärts öffnend 1300 mm Flügelbreite 2300 mm Flügelhöhe	Zweiflügelig, auswärts öffnend 1300 mm Flügelbreite 2300 mm Flügelhöhe	
Lfd. Nr.	Pikto					
zwingend zu deklarierende Eigenschaften						
4.2		Widerstand gegen Windlast <sup>(1)</sup>	C2	C2	A2	A2
4.7		Stoßfestigkeit	4	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	2	2	2	2
freiwillig zu deklarierende Eigenschaften						
4.5		Schlagregendichtheit	3A	4A/5A	2A	3A
4.23		Einbruchhemmung	RC2	RC2	RC2	RC2

(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, Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen, Bedienkräfte, mechanische Festigkeit, Dauerfunktionsprüfung, Differenzklimaverhalten, Durchschusshemmung, Sprengwirkungshemmung und Einbruchhemmung 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.