

BYGGPRODUKT FÖRORDNINGEN (EU) 305/2011

PRESTANDEDEKLARATION

DoP N°: 368

1. Produkt typ: Utrymningsbeslag
2. Produkter: Nödutrymningsbeslag enligt tabell under punkt 8
3. Produktens användningsområde i
enlighet med den harmoniserade standarden: För dörrar i utrymningsvägar
4. Tillverkare och kontakt adress: **ASSA ABLOY OPENING SOLUTIONS SWEDEN AB**
Kungsgatan 73C, Box 371
631 05 Eskilstuna, SWEDEN
Tel: +46 16 17 70 00
www.assaabloyopeningsolutions.se
5. Representant i Sverige: **Se punkt 4 ovan**
6. System för 3:e part certifiering: **System 1**
- 6.a Harmoniserad stadnard **EN 179: 2008**

7. Deklarationen baserad på harmoniserad standard enligt Byggproduktförordningen:

Anmälda certifieringsorgan Nr: 2391 och 0809 har undersökt produkterna baserat på initial typprovning (inklusive urval av objekt), inspektion av tillverkningsställe och produktionskontroll samt kontinuerlig uppföljning av egenskaper och prestanda genom produktionskontroller och utfärdat certifikat på produktens prestanda.

8. Deklarerad prestanda Se tabell sidan 2 - 4

9. Prestandan för ovanstående produkter överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknat för och på uppdrag av tillverkaren genom:

Ulf Johansson Produktlinjechef

Eskilstuna 2024-08-29

Plats och datum


Signatur

Deklarerad prestanda

Nödutrymningsbeslag (Produktsens unika identifieringskod)		179A/179AT/179F	179A S4	179B/179BT/179G	179B S4	179E-2	179/8563	179 S3	179H	179I	179J	179C, 179D
		179A SS Tubular 179A SS Flat 179F SS Tubular 179F SS Flat		179B SS Tubular 179B SS Flat 179G SS Tubular 179G SS Flat						179I SS Tubular, 179I SS Flat		
Låshus		710-50/70, 721- 50/70, 722-50/70, 727-50/70	710-35, 721-35, 722-35, 727-35	711-50/70, 731-50, 732-50/70	711-35, 732-35	EL 580, EL 587	8561-50, 8562-50	1361-28, 1361S-28	840C-50, 850C-50, 830C-50	841C-50, 851C-50, 831C-50	815C-50, 825C-50, 835C-50, 815-50	EL874, EL875
Möjlighet att låsa upp (för låsta dörrar i utrymningsvägar)												
Grundläggande egenskap		Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	
4.1.2	Upplåsningfunktion	≤ 1 s										
4.1.3	Öppningsriktning	Godkänd										
4.1.4	Design av utrymningshandtag	Godkänd										
4.1.6	Montage på dubbeldörr då passivt dörrblad är försedd med utrymningsbeslag	Godkänd (gäller ej vid användning av låshus 710-50/70)	Godkänd (gäller ej vid användning av låshus 710-35)	Godkänd (gäller ej vid användning av låshus 711-50/70)	Godkänd (gäller ej vid användning av låshus 711-35)	Godkänd			Ej godkänd		Ej godkänd	
4.1.8	Synliga kanter och hörn	≥ 0,5 mm										
4.1.12	Installation av utrymningshandtag	Längd ≥ 120 mm Dorndjup ≤ 70 mm										
4.1.13	Handtagets utstick från dörrblad	≤ 100 mm										
4.1.14	Handtagets höjd	≥ 18 mm										
4.1.15	Utformning av handtagets fria ände	≥ 40 mm										
4.1.16	Utrymme mellan dörrblad och handtag	Godkänd										
4.1.18	Teststav	Godkänd										
4.1.20	Tillgängliga springor	Godkänd										
4.1.21	Fri rörelse av dörrblad	Godkänd										
4.1.27	Dörrvikt och dimensioner	Vikt ≤ 200 kg Höjd ≤ 2520 mm Bredd ≤ 1320 mm									Vikt >200 kg Höjd ≤ 2520 mm Bredd ≤ 1320 mm	Vikt ≤200 kg Höjd ≤2520 mm Bredd ≤1320 mm

Deklarerad prestanda

Nödutrymningsbeslag (Produkts unika identifieringskod)		179A/179AT/179F	179A S4	179B/179BT/179G	179B S4	179E-2	179/8563	179 S3	179H	179I	179J	179C, 179D
		179A SS Tubular 179A SS Flat 179F SS Tubular 179F SS Flat		179B SS Tubular 179B SS Flat 179G SS Tubular 179G SS Flat						179I SS Tubular, 179I SS Flat		
Låshus		710-50/70, 721- 50/70, 722-50/70, 727-50/70	710-35, 721-35, 722-35, 727-35	711-50/70, 731-50, 732-50/70	711-35, 732-35	EL 580, EL 587	8561-50, 8562-50	1361-28, 1361S-28	840C-50, 850C-50, 830C-50	841C-50, 851C-50, 831C-50	815C-50, 825C-50, 835C-50, 815-50	EL874, EL875
Slitage av möjlighet att låsa upp (för låsta dörrar i utrymningsvägar)												
Grundläggande egenskap		Prestanda										
4.1.28	Utsidesbeslag	Godkänd										
4.2.2	Öppningskrafter	≤ 70 N										
4.2.7	Säkerhetskrav	5000 N										
4.1.7 4.2.9	Korrosionsmotstånd	96 timmar										
4.1.9	Temperaturområde	-10 °C - +60 °C Öppningskraft varierar ej mer än ±50% från öppningskraften vid +20 °C										
4.1.26	Smörjning	Enligt montageinstruktion och därefter var 20 000:e cykel										
4.2.3	Stängningskraft	≤ 50 N										
4.2.4	Slitage	100 000 cykler									200 000 cykler	100 000 cykler
4.2.5	Motstånd mot åverkan - Utrymningshandtag	500 N upp och ner 1000 N utåt										
4.2.8	Slutgiltig provning	≤ 70 N										
Möjlighet till självstängning C (för brand- och rökklassade dörrar i utrymningsvägen)												
Grundläggande egenskap		Prestanda										
4.2.3	Stängningskraft	≤ 50 N										
Slitage av möjlighet till självstängning C (för brand- och rökklassade dörrar i utrymningsvägen)												
Grundläggande egenskap		Prestanda										
4.2.4	Slitage	100 000 cykler									200 000 cykler	100 000 cykler
4.2.3	Stängningskraft	≤ 50 N										

Deklarerad prestanda

Nödutrymningsbeslag (Produkts unika identifieringskod)		179A/179AT/179F	179A S4	179B/179BT/179G	179B S4	179E-2	179/8563	179 S3	179H	179I	179J	179C/179D
		179A SS Tubular 179A SS Flat 179F SS Tubular 179F SS Flat		179B SS Tubular 179B SS Flat 179G SS Tubular 179G SS Flat						179I SS Tubular, 179I SS Flat		
Låshus		710-50/70, 721-50/70, 722-50/70, 727-50/70	710-35, 721-35, 722-35, 727-35	711-50/70, 731-50, 732-50/70	711-35, 732-35	EL 580, EL 587	8561-50, 8562-50	1361-28, 1361S-28	840C-50, 850C-50, 830C-50	841C-50, 851C-50, 831C-50	815C-50, 825C-50, 835C-50, 815-50	EL874, EL875
Brandmotstånd E (brandtäthet) och I (isolering) (för användning på branddörrar)												
Grundläggande egenskap		Prestanda										
4.1.10 Brandmotstånd		Lämplig att användas på brand- och rökklassad dörr	Lämplig att användas på brand- och rökklassad dörr	Lämplig att användas på brand- och rökklassad dörr. För låshus 711-50/70 gäller detta i kombination med annan produkt som håller dörren stängd i händelse av brand	Lämplig att användas på brand- och rökklassad dörr	Lämplig att användas på brand- och rökklassad dörr. För låshus 8562-50 gäller detta i kombination med annan produkt som håller dörren stängd i händelse av brand	Lämplig att användas på brand- och rökklassad dörr	Ej lämplig	Lämplig att användas på brand- och rökklassad dörr. För låshus 841C-50 och 851C-50 gäller detta i kombination med annan produkt som håller dörren stängd i händelse av brand	Lämplig att användas på brand- och rökklassad dörr		
Kontroll av farliga ämnen												
Grundläggande egenskap		Prestanda										
4.1.29	Kontroll av farliga ämnen	Materialen i denna produkt innehåller inte eller avger inte något farligt ämne över gränsvärde specificerad i existerande europeisk materialstandard eller nationella lagar										