

**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 71, 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:
Anmält certifieringsorgan Nr: 2391 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 Produktlinjeför

Eskilstuna 2021-05-20

.....
Plats och datum.....
Signatur

Deklarerad prestanda

Nödutrymningsbeslag (Produktens unika identifieringskod)	179A/179AT/179G	179A S4/179AT S4/179G S4	179B/179BT/179F	179B S4/179BT S4/179F S4	179E-2	179/8563	179 S3	179H/179I	
Låshus	710-50/70, 721- 50/70, 722-50/70, 727-50/70	710-35, 721-35, 722-35, 727-35	711-50/70, 732-50/70	711-35, 732-35	EL 580, EL 587	8561-50, 8562-50	1361-28, 1361S-28	840C-50, 850C-50, 841C-50, 851C-50	
Möjlighet att låsa upp (för låsta dörrar i utrymningsvägar)									
Grundläggande egenskap	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 försett 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	Godkänd	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							
4.1.28	Utsidesbeslag	Godkänd							
4.2.2	Öppningskrafter	≤ 70 N							
4.2.7	Säkerhetskrav	5000 N							

Deklarerad prestanda

Nödutrymningsbeslag (Produktens unika identifieringskod)	179A/179AT/179G	179A S4/179AT S4/179G S4	179B/179BT/179F	179B S4/179BT S4/179F S4	179E-2	179/8563	179 S3	179H/179I
Låshus	710-50/70, 721- 50/70, 722-50/70, 727-50/70	710-35, 721-35, 722-35, 727-35	711-50/70, 732-50/70	711-35, 732-35	EL 580, EL 587	8561-50, 8562-50	1361-28, 1361S-28	840C-50, 850C-50, 841C-50, 851C-50
Slitage av möjlighet att låsa upp (för låsta dörrar i utrymningsvägar)								
Grundläggande egenskap	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda
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						
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 rökladdade dörrar i utrymningsvägen)								
Grundläggande egenskap	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda
4.2.3	Stängningskraft	≤ 50 N						
Slitage av möjlighet till självstängning C (för brand- och rökladdade dörrar i utrymningsvägen)								
Grundläggande egenskap	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda
4.2.4	Slitage	100 000 cykler						
4.2.3	Stängningskraft	≤ 50 N						

Deklarerad prestanda

Nödutrymningsbeslag (Produktens unika identifieringskod)	179A/179AT/179G	179A S4/179AT S4/179G S4	179B/179BT/179F	179B S4/179BT S4/179F S4	179E-2	179/8563	179 S3	179H/179I
Låshus	710-50/70, 721- 50/70, 722-50/70, 727-50/70	710-35, 721-35, 722-35, 727-35	711-50/70, 732-50/70	711-35, 732-35	EL 580, EL 587	8561-50, 8562-50	1361-28, 1361S-28	840C-50, 850C-50, 841C-50, 851C-50
Brandmotstånd E (brandtätthet) och I (isolering) (för användning på branddörrar)								
Grundläggande egenskap	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda
4.1.10	Brandmotstånd	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		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
Kontroll av farliga ämnen								
Grundläggande egenskap	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	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						