

## BYGGPRODUKT FÖRORDNINGEN (EU) 305/2011

## PRESTANDADEKLARATION

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](http://www.assaabloyopeningsolutions.se)

5. Representant i Sverige: **Se punkt 4 ovan**

6. System för 3:e part certifiering: **System 1**

6.a Harmoniserad standard **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 Produktlinjehchef**

Eskilstuna 2024-08-29

Plats och datum

  
Signature

## Deklarerad prestanda

Nödutrymningsbeslag (Produktens 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						
<b>Möjlighet att låsa upp (för låsta dörrar i utrymningsvägar)</b>																		
Grundläggande egenskap		Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda	Prestanda						
4.1.2	Upplåsningsfunktion	$\leq 1$ 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		Ej godkänd		Ej godkänd								
4.1.8	Synliga kanter och hörn	$\geq 0,5$ mm																
4.1.12	Installation av utrymningshandtag	Längd $\geq 120$ mm Dorndjup $\leq 70$ mm																
4.1.13	Handtagets utstick från dörrblad	$\leq 100$ mm																
4.1.14	Handtagets höjd	$\geq 18$ mm																
4.1.15	Utformning av handtagets fria ände	$\geq 40$ 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 $\leq 200$ kg Höjd $\leq 2520$ mm Bredd $\leq 1320$ mm								Vikt $\leq 200$ kg Höjd $\leq 2520$ mm Bredd $\leq 1320$ mm	Vikt $\leq 200$ kg Höjd $\leq 2520$ mm Bredd $\leq 1320$ mm							

## Deklarerad prestanda

Nödutrymningsbeslag (Produktens 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			
<b>Slitage av möjlighet att låsa upp (för låsta dörrar i utrymningsvägar)</b>															
<b>Grundläggande egenskap</b>		<b>Prestanda</b>													
4.1.28	Utsidesbeslag	Godkänd													
4.2.2	Öppningskrafter	$\leq 70$ 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 $\pm 50\%$ från öppningskraften vid $+20$ °C													
4.1.26	Smörjning	Enligt montageinstruktion och därefter var 20 000:e cykel													
4.2.3	Stängningskraft	$\leq 50$ 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	$\leq 70$ N													
<b>Möjlighet till självstängning C (för brand- och rökklassade dörrar i utrymningsvägen)</b>															
<b>Grundläggande egenskap</b>		<b>Prestanda</b>													
4.2.3	Stängningskraft	$\leq 50$ N													
<b>Slitage av möjlighet till självstängning C (för brand- och rökklassade dörrar i utrymningsvägen)</b>															
<b>Grundläggande egenskap</b>		<b>Prestanda</b>													
4.2.4	Slitage	100 000 cykler							200 000 cykler			100 000 cykler			
4.2.3	Stängningskraft	$\leq 50$ N													

## Deklarerad prestanda

Nödutrymningsbeslag (Produktens 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
<b>Brandmotstånd E (brandtäthet) och I (isolering) (för användning på branddörrar)</b>											
Grundläggande egenskap	<b>Prestanda</b>										
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		
<b>Kontroll av farliga ämnen</b>											
Grundläggande egenskap	<b>Prestanda</b>										
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									