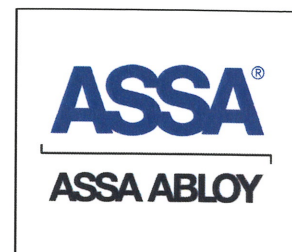


BYGGPRODUKTFÖRORDNINGEN (EU) 305/2011  
PRESTANDEDEKLARATION  
DoP N°: 0517



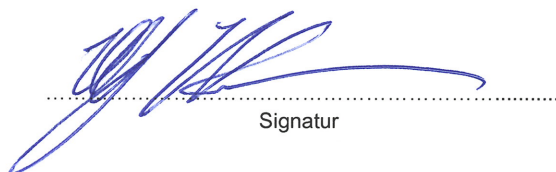
1. Produkttyp: **Typ A, nödutrymningsbeslag**
2. Nödutrymningsbeslag typ: **Se tabell under punkt 9**
3. Nödutrymningsbeslagets användningsområde i enlighet med den harmoniserade standarden:  
**Nödutrymningsbeslaget är avsett för dörrar i utrymningsvägar**
4. Tillverkare och kontaktuppgifter: **ASSA AB  
Kungsgatan 71  
S-632 21 Eskilstuna, Sverige  
Telefon: 016-17 70 00  
[info.etuna@assaab.se](mailto:info.etuna@assaab.se)**
5. Representant i Sverige: **Ej tillämpligt**
6. System för tredjepartscertifiering: **System 1**
7. Deklarationen baserad på harmoniserad standard enligt Byggprodukt förordningen:  
**Notifierade Certifieringsorgan Nr: 0402 har undersökt ovan nämnda utrymningsbeslag 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. Specifikation enligt ETA European Technical Assessment: **N/A**
9. Deklarerad prestanda:

<b>Harmoniserad specifikation</b> SS-EN 179:2008	<b>Nödutrymningsbeslag</b> 179A/AT/B/BT/E/F/G/8563, 179A/AT/B/BT/F/G S4 och 179 S3 <b>Låshus</b> 710, 711, 721, 722, 727, 732, 8561, 8562, EL 580, EL 587 och 1361
<b>Möjlighet att låsa upp (för låsta dörrar i utrymningsvägar)</b>	
<b>Grundläggande egenskap</b>	<b>Prestanda</b>
Upplåsningfunktion	≤ 1 s
Öppningsriktning	Godkänd
Design av utrymningshandtag	Godkänd
Montage på dubbeldörr	Godkänd (gäller ej vid användning av låshus 710 och 711)
Synliga kanter och hörn	> 0,5 mm
Installation av utrymningshandtag	Längd på handtag ≥ 120 mm. Dorndjup ≤ 70 mm
Handtagets utstick från dörrblad	≤ 100 mm
Handtagets höjd	≥ 18 mm
Utformning av handtagets fria ände	≥ 40 mm
Utrymme mellan dörrblad och handtag	Godkänd
Teststav	Godkänd
Tillgängliga springor	Godkänd
Fri rörelse av dörrblad	Godkänd
Dörrvikt och dimensioner	≤ 200 kg. Maximal dörrbladshöjd 2520 mm. Maximal dörrbladsbredd 1320 mm
Utsidesbeslag	Godkänd
Öppningskrafter	≤ 70 N

<b>Slitage av möjlighet att låsa upp (för låsta dörrar i utrymningsvägar)</b>	
<b>Grundläggande egenskap</b>	<b>Prestanda</b>
Korrosionsmotstånd	96 tim
Temperaturområde	-10 °C - +60 °C. Öppningskraft varierar ej mer än ±50% från öppningskraften vid +20 °C.
Smörjning	Enligt montageinstruktion och därefter var 20000:e cykel
Stängningskraft	≤ 50 N
Slitage	100000 cykler
Motstånd mot åverkan - Utrymningshandtag	500 N upp och ner. 1000 N utåt
Slutgiltig provning	≤ 70 N
<b>Möjlighet till självstängning C (för brand- och röcklassade dörrar i utrymningsvägen)</b>	
<b>Grundläggande egenskap</b>	<b>Prestanda</b>
Stängningskraft	≤ 50 N
<b>Slitage av möjlighet till självstängning C (för brand- och röcklassade dörrar i utrymningsvägen)</b>	
<b>Grundläggande egenskap</b>	<b>Prestanda</b>
Slitstyrka	100000 cykler
Re-engagement force	≤ 50 N
<b>Brandmotstånd E (brandtäthet) och I (isolering) (för användning på branddörrar)</b>	
<b>Grundläggande egenskap</b>	<b>Prestanda</b>
Brandmotstånd	Lämplig att användas på brand- och röcklassad dörr. För låshus 711 och 8562 gäller detta i kombination med annan produkt som håller dörren stängd i händelse av brand
<b>Kontroll av farliga ämnen</b>	
<b>Grundläggande egenskap</b>	<b>Prestanda</b>
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

10. Utförandet av produkten enligt punkt 1 och 2 överensstämmer med deklarerade prestanda i punkt 9. Prestanda deklARATIONEN är utfärdad på eget ansvar av tillverkaren som anges i punkt 4. Undertecknat för och på uppdrag av tillverkaren genom:

Ulf Johansson,  
 Produkthenhetschef MDL  
 Eskilstuna 2015-12-14

  
 Signatur

**CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION (EU) 305/2011  
DECLARATION OF PERFORMANCE  
DoP N°: 0517**



1. Product type: **Type A, emergency exit device**
2. Emergency exit device type: **See chart in point 9**
3. Intended use for the emergency exit device, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer: **The emergency exit device is intended for use on doors in fire escape routes**
4. Manufacturer and contact address: **ASSA AB  
Kungsgatan 71  
S-632 21 Eskilstuna, Sweden  
Tel: +46 16 17 70 00  
[info.etuna@assaab.se](mailto:info.etuna@assaab.se)**
5. Name and contact address of the authorised representative: **N/A**
6. System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V: **System 1**
7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:  
**Notified product certification body No. 0402 performed the determination of the ASSA emergency exit devices listed below on the basis of type testing (including sampling), initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control and continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control and issued the certificate of constancy of performance of the product.**
8. European Technical Assessment: **N/A**
9. Declared performance:

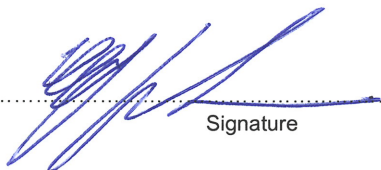
<b>Harmonized technical specification</b> EN 179:2008	<b>Emergency exit devices</b> 179A/AT/B/BT/E/F/G/8563, 179A/AT/B/BT/F/G S4 and 179 S3 <b>Lock cases</b> 710, 711, 721, 722, 727, 732, 8561, 8562, EL 580, EL 587 and 1361
<b>Ability to release (for locked doors on escape routes)</b>	
<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>
Release function	≤ 1 s
Release operation	Pass
Lever handle design	Pass
Double doorset	Pass (excluding when using lock case 710 and 711)
Exposed edges and corners	> 0,5 mm
Lever handle installation	Handle length ≥ 120 mm. Back set ≤ 70 mm
Operating element projection	≤ 100 mm
Operating element face	≥ 18 mm
Lever handle free end	≥ 40 mm
Lever handle operating gap	Pass
Test rod	Pass
Accessible gap	Pass
Door free movement	Pass
Door mass and dimensions	≤ 200 kg. Maximum door height 2520 mm. Maximum door width 1320 mm
Outside access device	Pass
Release forces	≤ 70 N



<b>Durability of ability to release (for locked doors on escape routes)</b>	
<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>
Corrosion resistance	96 h
Temperature range	-10 °C - +60 °C. Operating force not exceeding ±50 % of the operating force at +20 °C
Lubrication	Lubricate all contact surfaces by installation and there after every 20000 cycles
Re-engagement force	≤ 50 N
Durability	100000 cycles
Abuse resistance - Operating element	500 N up and down. 1000 N outwards
Final examination	≤ 70 N
<b>Self closing ability C (for fire/smoke doors on escape routes)</b>	
<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>
Re-engagement force	≤ 50 N
<b>Durability of Self closing ability C against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)</b>	
<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>
Durability	100000 cycles
Re-engagement force	≤ 50 N
<b>Resistance to fire E (integrity) and I (insulation) (for use on fire doors)</b>	
<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>
Suitability of emergency exit devices for use on fire resisting doorsets assemblies - Additional requirements	Suitable for fire/smoke doors grade B (in accordance with EN 1634-1). When using lock case 711 or 8562 in addition with other product that keeps the door closed in case of fire
<b>Control of Dangerous substances</b>	
<b>Essential characteristics</b>	<b>Performance</b>
Control of Dangerous substances	The materials in this product do not contain or release any dangerous substances in excess of the maximum levels specified in existing European material standards or any national regulations

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. The declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ulf Johansson  
Product unit manager MDS  
Eskilstuna 2015-12-14

  
.....  
Signature