

**CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION (EU) 305/2011
DECLARATION OF PERFORMANCE**

DoP Nr: 0370

Index:

<i>Page</i>	<i>Language</i>
2.	Swedish / Svenska
3.	English
4.	Norwegian / Norsk
5-6.	Latvian / Latvijas

BYGGPRODUKT FÖRORDNINGEN (EU) 305/2011
PRESTANDA DEKLARATION
 DoP Nr: 0370

1. Produkt typ: **Mekaniskt manövrerat låshus**
 2. Låshus typ:

212-50/-70	216-50	220-50/-70	221-50/-70	222-50/-70	223-50/-70	232-50/-70	230-50/-70	231-50/-70	235-50/-70
236-50/-70	310-50/-70	340-50/-70	410-50/-70	510-50	2002-50/-70	2500-50			
620-50/-70	621-50/-70	622-50/-70	624-50/-70	636-50	640-50/-70				
710-50/-70	721-50/-70	722-50/-70	727-50/-70	732-50/-70	761-50	762-50	767-50	772-50	

212-35	220-35	221-35	222-35	223-35	232-35	230-35	231-35	235-35	236-35
310-35	340-35	410-35							
620-35	621-35	622-35	624-35		640-35				
710-35	721-35	722-35	727-35	732-35					

3. Låshusets användningsområde i enlighet med den harmoniserade standarden:
Låshuset är avsett för brand och rökklassade dörrar tillsammans med dörrstängare för att säkerställa att dörren sluter brandcellen samt upprätthåller att dörren förblir stängd.
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: **Ej tillämpligt**
6. System för 3:e part certifiering: **System 1**
7. Deklarationen baserad på harmoniserad standard enligt Byggproduktförordningen:
Anmält certifieringsorgan Nr: 2391 har undersökt låshus enligt tabeller i punkt 2 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. Specifikation enligt ETA European Technical Assessment: **EJ tillämpligt**
9. Deklarerad prestanda

Grundläggande egenskap	Prestanda	Harmoniserad specifikation
Självstängningsegenskaper 5.4.2 Stängningskraft 5.1.2 Fallkolvens returkraft	≤ 15 N ≥ 2,5 N	EN 12209:2003 /AC:2005
Slitage av självstängningen (Dorndjup -50/-70) 5.3.1 Slitage av fallkolv	Grade X: 200 000 cykler med 120 N sidkraft på fallkolven	
Slitage av självstängningen (Dorndjup-35) 5.3.1 Slitage av fallkolv	Grade W: 100 000 cykler med 120 N sidkraft på fallkolven	
Egenskap att hålla dörren i stängt läge och motverka spridning av rök eller eld 5.2.1 Sidobelastning fallkolv 5.5. Avsedd att användas på brand och rökklassad dörr	Grade 3: 3 kN Grade 1: Lämplig att användas på brand och rökklassad dörr	
Kontroll av farliga ämnen 5.1.1 Farliga ämnen	Materialet i denna produkt innehåller inte eller avger inte något farligt ämne över gränsvärde specificerad i existerande Europeisk material standard 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: **Michael Bodewall (Produktchef)**

Eskilstuna, Sweden 2019-08-21

Plats och datum


 Signatur

**CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION (EU) 305/2011
DECLARATION OF PERFORMANCE**

DoP Nr: 370

1. Product type: **Mechanically operated lock**

2. Lockcase type:

212-50/-70	216-50	220-50/-70	221-50/-70	222-50/-70	223-50/-70	232-50/-70	230-50/-70	231-50/-70	235-50/-70
236-50/-70	310-50/-70	340-50/-70	410-50/-70	510-50	2002-50/-70	2500-50			
620-50/-70	621-50/-70	622-50/-70	624-50/-70	636-50	640-50/-70				
710-50/-70	721-50/-70	722-50/-70	727-50/-70	732-50/-70	761-50	762-50	767-50	772-50	

212-35	220-35	221-35	222-35	223-35	232-35	230-35	231-35	235-35	236-35
310-35	340-35	410-35							
620-35	621-35	622-35	624-35		640-35				
710-35	721-35	722-35	727-35	732-35					

3. Lockcase area of use in accordance with the harmonized standard:

When used with an appropriate door closing device on fire and/or smoke control doors to fulfil the self-closing requirement of such doors, and thereafter to ensure that the door remains shut.

4. Manufacturer and contact address: **ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB**
Kungsgatan 71, Box 371
631 05 Eskilstuna, SWEDEN
Tel: +46 16 17 70 00
www.assaabloyopeningsolutions.se

5. Representative in the United Kingdom: **N/A**

6. System of assessment and verification: **System 1**

7. Declaration based on harmonized standard according to CPR:

Notified product certification body No. 2391 performed the determination of table in item 2 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. Specification according to ETA (European Technical Assessment): **N/A**

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Self-closing ability 5.4.2 Closing force 5.1.2 Return force of latch bolt	≤ 15 N ≥ 2,5 N	EN 12209:2003 /AC:2005
Durability of self-closing action (Backset-50/-70) 5.3.1 Durability of latch action	Grade X: 200 000 test cycles with 120 N load on the latch bolt	
Durability of self-closing action (Backset-35) 5.3.1 Durability of latch action	Grade W: 100 000 test cycles with 120 N load on the latch bolt	
Ability to maintain door in closed position and not contribute to the spread of fire 5.2.1 Resistance to side load on latch bolt. 5.5 Suitability for use on fire/smoke doors	Grade 3: 3 kN Grade 1: suitable for use on fire/smoke resisting doorset assemblies	
Control of dangerous substances 5.1.1 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: **Michael Bodewall (Product Manager)**

Eskilstuna, Sweden 2019-08-21

.....
Place och date

.....

Signature

BYGGEVARE DIREKTIVET (EU) 305/2011
Ytelseserklæring
 DoP Nr: 370

1. Produkt type: **Mekanisk betjent låskasse**

2. Låskasse type:

212-50/-70	216-50	220-50/-70	221-50/-70	222-50/-70	223-50/-70	232-50/-70	230-50/-70	231-50/-70	235-50/-70
236-50/-70	310-50/-70	340-50/-70	410-50/-70	510-50	2002-50/-70	2500-50			
620-50/-70	621-50/-70	622-50/-70	624-50/-70	636-50	640-50/-70				
710-50/-70	721-50/-70	722-50/-70	727-50/-70	732-50/-70	761-50	762-50	767-50	772-50	

212-35	220-35	221-35	222-35	223-35	232-35	230-35	231-35	235-35	236-35
310-35	340-35	410-35							
620-35	621-35	622-35	624-35		640-35				
710-35	721-35	722-35	727-35	732-35					

3. Låskassens bruksområde i henhold til den harmoniserte standarden:

Låskassen er ment for brann- og røykklassifiserte dører sammen med dørlukkere for å sikre at døren lukker branncellen og sørger for at døren forblir lukket.

4. Produsent og kontakt adresse:

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:

Ikke aktuelt

6. System for 3dje part sertifisering:

System 1

7. Deklarasjonen er basert på harmonisert standard i følge Byggevare forordningen:

Sertifiserende organ nr. 2391 har undersøkt produkter henhold til sak 2 basert på initiell typetest (inkludert valg av testobjekt), inspeksjon av produksjonssted og produksjonskontroll samt kontinuerlig oppfølging av egenskaper og ytelser gjennom produksjonskontroll og utstedte sertifikat på produktets ytelse.

8. Spesifikasjon i henhold til ETA European Technical Assessment: **Ikke aktuelt**

9. Deklarert ytelse

Grunnleggende egenskap	Ytelse	Harmonisert spesifisering
Selvtstengende egenskaper 5.4.2 Stengnings kraft 5.1.2 Fallens returkraft	≤ 15 N ≥ 2,5 N	EN 12209:2003 /AC:2005
Slitasje av selvtstengning 5.3.1 Slitasje av falle (-50/-70)	Grade X: 200 000 operasjoner med 120 N sidekraft på fallen	
5.3.1 Slitasje av falle (-35)	Grade X: 100 000 operasjoner med 120 N sidekraft på fallen	
Egenskap å holde døren i lukket posisjon og motvirke spredning av røyk og ild 5.2.1 Sidolast på falle 5.5. Beregnet for å brukes på brann- og røykklassifisert dør	Grade 3: 3 kN Grade 1: Egnet til å brukes på brann- og røykklassifisert dør	
Kontroll av farlige stoffer 5.1.1 Farlige stoffer	Materialet i dette produkt inneholder ikke eller avgir ikke noe farlig stoff over grenseverdien spesifisert i eksisterende Europeiske material standard eller nasjonale lover	

10. Utførelsen av produktet etter punkt 1 og 2 overensstemmer med deklarete ytelser i punkt 9.

Ytelses deklarasjonen er utarbeidet på eget ansvar av produsenten som angis i punkt 4.

Undertegnet for og på oppdrag av produsenten gjennom: **Michael Bodewall (Produktchef)**

Eskilstuna, Sweden 2019-08-21

Sted og dato

Signatur



Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr.305/2011
ar ko nosaka saskaņotus būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK
Ekspluatācijas īpašību deklarācija
 DoP Nr: 370

1. Produkta veids **Mehāniski darbināma slēdzene**

2. Slēdzenes modelis:

212-50/-70	216-50	220-50/-70	221-50/-70	222-50/-70	223-50/-70	232-50/-70	230-50/-70	231-50/-70	235-50/-70
236-50/-70	310-50/-70	340-50/-70	410-50/-70	510-50	2002-50/-70	2500-50			
620-50/-70	621-50/-70	622-50/-70	624-50/-70	636-50	640-50/-70				
710-50/-70	721-50/-70	722-50/-70	727-50/-70	732-50/-70	761-50	762-50	767-50	772-50	

212-35	220-35	221-35	222-35	223-35	232-35	230-35	231-35	235-35	236-35
310-35	340-35	410-35							
620-35	621-35	622-35	624-35		640-35				
710-35	721-35	722-35	727-35	732-35					

3. *Paredzēts lietošanai:*

Slēdzene lietojama ugunsgrēka un/vai piedūmojuma kontroles durvīm kopā ar piemērotu durvju aizvēršanas iekārtu/mehānismu, kas atbilst šādu durvju pašaizvēršanās prasībām un tādejādi garantē, ka durvis paliks aizvērtas.

4. *Ražotāja nosaukums, reģistrētā preču zīme un kontaktadrese.*

ASSA ABLOY Opening Solutions Sweden AB

Kungsgatan 71, Box 371

631 05 Eskilstuna, SWEDEN

Tel: +46 16 17 70 00

www.assaabloyopeningsolutions.se

5. Pārstāvis Latvijā:

Nav piemērojams

6. 3 pakāpju sertifikācijas sistēma:

Sistēma Nr.1

7. Saskaņā ar Būvizrādājumu tirdzniecības nosacījumiem, Deklarācija ir balstīta uz vienotiem standartiem:

Reģistrēts produkta sertificētājs Nr.2391 testu rezultātā (ieskaitot paraugu salīdzināšanu) ir noteicis produkta veidu, veicis ražotnes un ražošanas kontroles un uzraudzības sākuma inspekciju, ražošanas kontroles novērtējumu un pārbaudi, un izsniedzis produkta ekspluatācijas īpašību noturības sertifikātu

8. Specifikācija, saskaņā ar Eiropas Tehnisko Novērtējumu (ETA):

Nav piemērojams

9. Noteiktais ekspluatācijas īpašību kopums

<i>Būtiskie raksturlielumi</i>	<i>Ekspluatācijas īpašības</i>	<i>Vienotais tehniskais standarts</i>
Pašaizvēršanās spēja 5.4.2 Aizvēršanās spēks 5.1.2 Aizkritīga slēdzenes pretspēks	≤ 15 N ≥ 2,5 N	EN 12209:2003 /AC:2005
Pašaizvēršanās funkcijas noturība 5.3.1 Pašaizvēršanās funkcijas noturība (-50/-70)	Pakāpe X: 200 000 cikli ar 120 N sānu slodzi uz aizkritni	
5.3.1 Pašaizvēršanās funkcijas noturība (-35)	Pakāpe X: 100 000 cikli ar 120 N sānu slodzi uz aizkritni	
Spēja noturēt durvis aizvērtā pozīcijā, neveicot papildus pasākumus uguns izplatības ierobežošanai 5.2.1 Sidolast pā fallkolv 5.5. Piemērotība ugunsgrēka un/vai piedūmojuma kontroles durvīm	3. 3 kN 1.pakāpe: piemērots lietošanai ugunsgrēka un/vai piedūmojuma kontroles durvju montāžai	
Control of dangerous substances 5.1.1 Bīstamās vielas	Šī produkta sastāvā nav materiālu, kas saturētu vai izdalītu bīstamas vielas, kas pārsniegtu Eiropas materiālu standartos vai jebkuros nacionālajos noteikumos maksimāli pieļaujamās normas	

10. 1.un 2.punktos noteiktās produkta ekspluatācijas īpašības atbilst 9.punktā noteiktajām ekspluatācijas īpašībām. Par Ekspluatācijas īpašību deklarāciju atbild 4.punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis: **Michael Bodewall (Product Manager)**

Eskilstuna, Sweden 2019-08-21

Vieta un datums

Paraksts

