

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

DoP Nr: 0232

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: 0232



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

2. Låshus typ:

ASSA 13585	ASSA 1361	ASSA 1362	ASSA 1398
ASSA 1520	ASSA 504	ASSA 506	ASSA 509
ASSA 6498	ASSA 2565	ASSA 8768	

3. Låshusets användningsområde i enlighet med den harmoniserade standarden:

Låshuset är avsett för brand och rök klassade dörrar tillsammans med dörrstängare för att säkerställa att dörren sluter brandcellen samt upprätthåller att dörren förblir stängd

4. Tillverkare och kontakt adress:

ASSA OEM
Kungsgatan 71
Box 371, 631 05 Eskilstuna, Sverige
Tel: +46 16-17 70 00
info.etuna@assaoem.se

5. Representant i Sverige:

Ej tillämpligt

6. System för 3:e part certifiering:

System 1

7. Deklarationen baserad på harmoniserad standard enligt Byggprodukt förordningen:

Notifierade Certifierings organ Nr: 1162 har undersökt låshus enligt tabell 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 specification
Självstängnings egenskaper 5.4.2 Stängnings kraft 5.1.2 Fallkolvens returkraft	≤ 15 N ≥ 2,5 N	SS-EN 12209:2003
Slitage av självstängningen 5.3.1 Slitage av fallkolv	Grade X: 200 000 cykler med 120N sidkraft på fallkolven	
Egenskap att hålla dörren i stängt läge och motverka spridning av rök eller eld 5.5. Avsedd att användas på brand och rök klassad dörr	Grade 1: Lämplig att användas på brand och rök klassad 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: **Anders Håkansson (Produktchef)**

27/06-13 Eskilstuna, Sweden

Plats och datum

Signatur

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

DoP Nr: 0232



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

2. Lockcase type:

ASSA 13585	ASSA 1361	ASSA 1362	ASSA 1398
ASSA 1520	ASSA 504	ASSA 506	ASSA 509
ASSA 6498	ASSA 2565	ASSA 8768	

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 OEM
Kungsgatan 71, Box 371
631 05 Eskilstuna, Sverige
Tel: +46 16-17 70 00
info.etuna@assaoem.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. 1162 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
Durability of self-closing action 5.3.1 Durability of latch action	Grade X: 200 000 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 5.5 Suitability for use on fire/smoke doors	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.

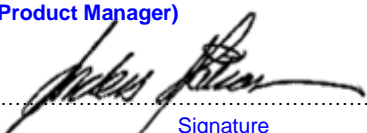
The declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Anders Håkansson (Product Manager)

27/06-13 Eskilstuna, Sweden

Place och date


 Signature

BYGGEVARE DIREKTIVET (EU) 305/2011**Ytelseserklæring**

DoP Nr: 0232

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

2. Låskasse type:

ASSA 13585	ASSA 1361	ASSA 1362	ASSA 1398
ASSA 1520	ASSA 504	ASSA 506	ASSA 509
ASSA 6498	ASSA 2565	ASSA 8768	

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 OEMKungsgatan 71
Box 371, 631 05 Eskilstuna, Sverige
Tel: +46 16-17 70 00
info.etuna@assaoem.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. 1162 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
Selvtengende egenskaper		
5.4.2 Stengnings kraft	≤ 15 N	
5.1.2 Fallens returkraft	≥ 2,5 N	
Slitasje av selvtengning		
5.3.1 Slitasje av falle	Grade X: 200 000 operasjoner med 120 N sidekraft på fallen	
Egenskap å holde døren i lukket posisjon og motvirke spredning av røyk og ild		SS-EN 12209:2003
5.5. Beregnet for å brukes på brann- og røykklassifisert dør	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: **Anders Håkansson (Produktchef)**

27/06-13 Eskilstuna, Sweden

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: 0232**



1. Produkta veids **Mehāniski darbināma slēdzene**

2. Slēdzenes modelis:

ASSA 13585	ASSA 1361	ASSA 1362	ASSA 1398
ASSA 1520	ASSA 504	ASSA 506	ASSA 509
ASSA 6498	ASSA 2565	ASSA 8768	

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 OEM
Kungsgatan 71
Box 371, 631 05 Eskilstuna, Sverige
Tel: +46 16-17 70 00
info.etuna@assaoem.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.1162 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 Aizkritņa slēdzenes pretpēks	≤ 15 N ≥ 2,5 N	SS-EN 12209:2003
Pašaizvēršanās funkcijas noturība 5.3.1 Pašaizvēršanās funkcijas noturība	Pakāpe X: 200 000 cikli ar 120 N sānu slodzi uz aizkritni	
Spēja noturēt durvis aizvērtā pozīcijā, neveicot papildus pasākumus uguns izplatības ierobežošanai 5.5. Piemērotība ugunsgrēka un/vai piedūmojuma kontroles durvīm	1.pakāpe: piemērots lietošanai ugunsgrēka un/vai piedūmojuma kontroles durvju montāžai	

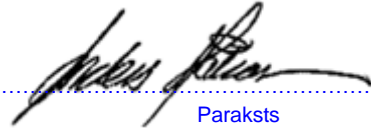
<p>Control of dangerous substances</p> <p>5.1.1 Bīstamās vielas</p>	<p>Šī produkta sastāvā nav materiālu, kas saturētu vai izdalītu bīstamas vielas, kas pārsniegtu Eiropas materiālu standartos vai jebkuros nacionālajos noteikumos maksimāli pieļaujamās normas</p>	<p>SS-EN 12209:2003</p>
--	--	--------------------------------

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: **Anders Håkansson (Product Manager)**

27/06-13 Eskilstuna, Sweden

.....
Vieta un datums



.....
Paraksts