

# Declaration of Performance

ASSA ABLOY

Declaration de performance

Leistungserklärung

No.: DoP-G881,G882,G884.00

**1. Identification code of the product type**

*Code d'identification du type de produit*  
*Kenncode des Produkttyps*

Door coordinator devices with electrically powered hold-open devices

*Sélecteur de vantail avec système de retenue électromagnétique*

*Schließfolgeregler mit elektrisch betriebenen Feststellvorrichtungen für Drehflügel*

**2. Type number**

*Référence de produit*  
*Produkttyp*

G881, G882, G884

Guide rail with coordinator and electrically powered hold-open

*Rail de guidage avec le sélecteur et le système de retenue électromagnétique*

*Gleitschiene mit Schließfolgeregelung und elektrisch betriebenen Feststellvorrichtungen*

**3. Intended use**

*Usage prévu*  
*Verwendungszweck*

On fire and smoke compartmentation doors

*Portes de compartimentation feu/fumée*

*An Feuer und Rauchschutztüren*

**4. Manufacturer**

*Fabricant*  
*Hersteller*

ASSA ABLOY

Abloy Oy

Wahlforssinkatu 20

80101 Joensuu

FINLAND

**5. System of assessment and verification of constancy of performance**

*Système d'évaluation et de vérification*

*de la constance des performances*

*System zur Bewertung und Überprüfung*

*der Leistungsbeständigkeit*

System 1

*Système 1*

*System 1*

**6. The construction product is covered by a harmonised standard**

*Le produit de construction est couvert par une Norme harmonisée*  
*Das Bauprodukt wird von einer harmonisierten Norm erfasst*

Notified Body	Harmonised Standard	CE Certificate, Certification Date
Organisme notifié	Norme EN Harmonisée	Certifikat CE, émis le
Notifizierte Stelle	Harmonisierte EN Norm	CE Konformitätzertifikat, Zertifizierungsdatum
MPA NRW, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Germany	EN 1158:1997 + A1:2002	0432-CPD-0049 14/10/2010
MPA NRW, Marsbruchstraße 186, D-44287 Dortmund, Germany	EN 1155:1997 + A1:2002	0432-CPD-0050 13/10/2010

## 7. Declared Performance:

Performances déclarées

Erklärte Leistung

Classification acc. to EN 1158:1997 + A1:2002

Classification selon EN 1158:1997 + A1:2002

Klassifizierung nach EN 1158:1997 + A1:2002

G881, G882, G884

3

8

3-6

1

1

0

Essential Characteristics Caractéristiques essentielles Leistungskriterien	Performance Performance Leistung	Harmonised Technical Specification Spécifications Techniques Harmonisées Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Selfclosing</b> <i>Fermerture automatique</i> <i>Selbstschließen</i>		EN1158:1997 + A1:2002
5.1.2. Product information and design  <i>Informations sur les produits et conception</i> <i>Produktinformation und Gestaltung</i>	The device has been supplied with all parts necessary for its correct operation.  <i>Produit fourni avec tous les éléments nécessaires à son bon Fonctionnement.</i> <i>Das Produkt wird mit allen Teilen geliefert, die für eine einwandfreie Funktion erforderlich sind.</i>	
5.1.3. Product information and design  <i>Informations sur les produits et conception</i>  <i>Produktinformation und Gestaltung</i>	Correct coordination of the door leaves from any opening angle is enabled, eventually with the use of a carry bar.  <i>Coordination correcte des vantaux, à tout angle d'ouverture, éventuellement avec un levier d'entraînement.</i> <i>Eine korrekte Schließfolge von jedem Öffnungswinkel ist möglich, falls erforderlich unter Einsatz einer Mitnehmerklappe.</i>	
5.2.1 General  <i>General</i> <i>Allgemeines</i>		
5.2.2. Closing overload performance  <i>Resistance à la surcharge</i> <i>Überlastverhalten in Schließrichtung</i>	Test with applied moment of 300Nm – without damage  <i>Resistance à un moment de 300 Nm – sans dommage</i> <i>Prüfung mit aufgebrachtem Moment von 300 Nm – ohne Schaden</i>	
5.2.3 Manipulation performance  <i>Performance en cas de manipulation</i>  <i>Funktionsbeeinflussung durch Manipulation</i>	After the active door leaf is closed ahead of the inactive leaf the correct coordination operation is restored by the next opening operation of the active leaf to a maximum of 40°.  <i>En cas de mauvaise séquence, l'ouverture du vantail prioritaire jusqu'à 40° rétablit le bon fonctionnement</i>  <i>Nachdem der Gangflügel vor dem Standflügel absichtlich geschlossen wird, ergibt die nächste Öffnung des Gangflügels bis 40° wieder eine korrekte Schließfolgeregelung.</i>	
5.2.4 Resistance of waiting position  <i>Résistance en position d'attente</i>  <i>Widerstand der Warteposition</i>	The door coordinator device achieves correct sequential closing of the rebated doors after the active leaf is subjected to a closing moment of 50 Nm at the minimum waiting position.  <i>En cas de moment de fermeture de 50 Nm dans la position d'attente minimale, le produit permet une fermeture correcte.</i>  <i>Das korrekte, folgerichtige Schließen der überfälzten Tür ist sichergestellt, nachdem der Gangflügel bei der Mindest-Warteposition einem Schließmoment von 50 Nm ausgesetzt wird.</i>	
5.2.6 Damage  <i>Dommages</i>  <i>Beschädigung</i>	None throughout the test  <i>Pas de dommages apparus pendant le programme d'essais</i> <i>Kein Schaden während des gesamten Prüfprogramms</i>	
5.2.8 Fire/Smoke door suitability  <i>Aptitude pour portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées</i>  <i>Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren</i>	Grade 1: suitable for use on fire/smoke doors  <i>Grade 1: apte à équiper des portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées</i> <i>Klasse 1: geeignet zur Verwendung an Feuer/Rauchschutztüren</i>	

<b>Durability of self-closing</b> <i>Endurance à la fermeture automatique</i> <i>Dauerfunktion des Selbstschließens</i>		
<b>5.2.2. Durability</b> <i>Endurance</i> <i>Dauerfunktion</i>	<b>Grade 8: 500 000 test cycles</b> <i>Grade 8: 500 000 cycles de test</i> <i>Klasse 8: 500 000 Prüfzyklen</i>	
<b>5.2.7.1 Corrosion resistance</b> <i>Résistance à la corrosion</i> <i>Korrosionsbeständigkeit</i>	NPD	
<b>5.2.7.2 Corrosion resistance</b> <i>Résistance à la corrosion</i> <i>Korrosionsbeständigkeit</i>	The requirement of 5.2.3 is met after being subjected to the relevant salt spray test.  <i>L'exigence du 5.2.3 est atteinte après l'essai de brouillard salin</i> <i>Nach dem Salzsprühfest erfüllt der Schließfolgeregler die Anforderung nach 5.2.3.</i>	
<b>Dangerous Substances</b> <i>Substances dangereuses</i> <i>Gefährliche Substanzen</i>	The materials used 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.  <i>Les matériaux ne contiennent ni ne dégagent de substances dangereuses dépassant les niveaux maximum précisés dans les normes européennes existantes de matériaux et dans toute réglementation nationale.</i>  <i>Die Materialien, die in diesem Bauprodukt verwendet werden, enthalten keine gefährlichen Stoffe bzw. überschreiten keine Grenzwerte, die von Europäischen Normen oder nationalen Vorschriften definiert sind.</i>	

G881, G882, G884

3

8

3-6

1

1

0

<b>Essential Characteristics</b> <i>Caractéristiques essentielles</i> <i>Leistungskriterien</i>	<b>Performance</b> <i>Performance</i> <i>Leistung</i>	<b>Harmonised Technical Specification</b> <i>Spécifications Techniques Harmonisées</i> <i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
<b>Ability to release</b> <i>Capacité au déverrouillage</i> <i>Fähigkeit auszulösen</i>		EN 1155:1997 + A1:2002
5.1.2 Product information and design  <i>Informations sur les produits et conception</i>  <i>Produktinformation und Gestaltung</i>	Manual and electrical release of the door from any angle is enabled.  <i>Déclenchement manuel et électrique possible depuis n'importe quel angle d'ouverture</i> <i>Manuelles Ausrücken und eine elektrische Auslösung der Tür ist aus jedem möglichen Feststellwinkel erlaubt.</i>	
5.1.3 Product information and design  <i>Informations sur les produits et conception</i>  <i>Produktinformation und Gestaltung</i>	The device is designed in such a way that its release can not be inhibited.  <i>Le produit est conçu pour que sa fermeture ne puisse pas être empêchée.</i>  <i>Das Produkt ist so beschaffen, dass es nicht ohne weiteres möglich ist, die Auslösung auf irgendeine Art zu verhindern.</i>	
5.1.4 Product information and design  <i>Informations sur les produits et conception</i>  <i>Produktinformation und Gestaltung</i>	The device is designed for a rated supply voltage of 24V direct current, with a ripple content <30%.  <i>Le produit est conçu pour une tension nominale de 24V DC, avec une ondulation &lt;30%.</i>  <i>Das Produkt ist für eine Nenn-Versorgungsspannung von 24V mit einer Restwelligkeit von maximal 30% ausgelegt.</i>	
5.1.5 Product information and design  <i>Informations sur les produits et conception</i>  <i>Produktinformation und Gestaltung</i>	Terminals for external electrical connections clamp the conductors with sufficient contact pressure and without damaging them.  <i>Les borniers de raccordement pincent les câbles avec une pression de contact suffisante sans les endommager.</i>  <i>Kabelader werden von Klemmen für externe elektrische Anschlüsse mit ausreichendem Kontaktdruck und ohne Beschädigung zwischen Metallflächen festgeklemmt.</i>	
5.1.6 Product information and design  <i>Informations sur les produits et conception</i>  <i>Produktinformation und Gestaltung</i>	Inlet openings for external wiring allow to introduce and secure the cables without damage.  <i>Les entrées pour le raccordement externe du permettent l'introduction et la fixation du câble sans dommage</i>  <i>Durchführungsöffnungen für externe Verdrahtung ermöglichen Kabel ohne Beschädigung einzuführen und zu sichern.</i>	
5.2.1 General  <i>General</i>  <i>Allgemeines</i>		
5.2.2 Electrical release  <i>Déverrouillage électrique</i>  <i>Elektrisches Auslösen</i>	Upon removal of the electrical supply or after the voltage is reduced to 10%, the device releases the door in < 3 s  <i>Si l'alimentation est coupée ou réduite de 10%, le dispositif libère la porte en moins de 3 s.</i>  <i>Nach Unterbrechung der Stromversorgung und wenn die anliegende Spannung auf 10% der Nennspannung reduziert wird, wird die Feststellung innerhalb 3 s ausgelöst.</i>	
5.2.5 Angle of hold open  <i>Angle de retenue</i>  <i>Feststellwinkel</i>	Between 70° and 120°  <i>Entre 70° et 120°</i>  <i>Zwischen 70° und 120°</i>	

5.2.6 Manual release  <i>Déclenchement manuel</i> <i>Manuelles Ausrücken</i>	The moment for release from 90° angle of hold open is between 40Nm and 120 Nm.  <i>Moment de 120 Nm pour libérer la porte manuellement à 90°.</i> <i>Das Moment zum Ausrücken der Tür aus 90° Feststellung liegt zwischen 40Nm und 120Nm.</i>
5.2.7 Continuous hold open  <i>Maintien en position de retenue</i> <i>Dauerfeststellung</i>	Movement towards closing position < 2° during 48h with power supply  <i>Mouvement de fermeture &lt; 2°, pendant 48h sous tension</i> <i>Schließbewegung &lt; 2° innerhalb 48 Stunden mit Stromversorgung</i>
5.2.8 Overload performance  <i>Performance à la surcharge</i> <i>Überlastverhalten</i>	Withstands the opening overload tests  <i>Resiste à la surcharge de fermeture définie</i> <i>Überlastprüfungen in Öffnungsrichtung standgehalten</i>
5.2.9 Delayed release  <i>Déclenchement retardé</i> <i>Auslösungsverzögerung</i>	NPD
5.2.10 Electrical performance  <i>Performance électrique</i> <i>Elektrische Leistung</i>	The manual release is verified at rated supply voltage.  <i>La fermeture manuelle est vérifiée à la tension nominale</i> <i>Manuelles Ausrücken ist bei Nenn-Versorgungsspannung nachgewiesen</i>
5.2.11 Temperature rise  <i>Elévation de température</i> <i>Temperaturanstieg</i>	At the rated supply voltage +15% - Operating coils/windings < 55°C - Terminals for external connections < 25°C  <i>Si tension nominale +15%</i> - <i>T°C bobinage &lt;55°C</i> - <i>T°C borniers et surfaces accessible &lt;25°C</i>  <i>Bei Nenn-Versorgungsspannung +15%</i> - <i>Angeschlossene Spulen &lt;55°C</i> - <i>Klemmen für externe Anschlüsse &lt;25°C</i>
5.2.12 Damage  <i>Dommages</i> <i>Beschädigung</i>	None throughout the test  <i>Pas de dommages apparus pendant le programme d'essais</i> <i>Kein Schaden während des gesamten Prüfprogramms</i>
5.2.13 Fire/Smoke door suitability  <i>Aptitude pour portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées</i> <i>Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren</i>	Grade 1: suitable for use on fire/smoke doors  <i>Grade 1: apte à équiper des portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées</i> <i>Klasse 1: geeignet zur Verwendung an Feuer/Rauchschutztüren</i>
<b>Durability of ability to release</b>  <i>Endurance à la fermeture automatique</i> <i>Dauerfunktion der Fähigkeit auszulösen</i>	
5.2.4. Durability  <i>Endurance</i> <i>Dauerfunktion</i>	A minimum of 25 000 test cycles  <i>Un minimum 25 000 cycles de test</i> <i>Ein minimum von 25 000 Prüzyklen</i>
5.2.14.1 Corrosion resistance  <i>Résistance à la corrosion</i> <i>Korrosionsbeständigkeit</i>	NPD
5.2.14.2 Corrosion resistance  <i>Résistance à la corrosion</i> <i>Korrosionsbeständigkeit</i>	The requirement of 5.2.2 is met after being subjected to the relevant salt spray test.  <i>L'exigence du 5.2.2 est atteinte après le test de brouillard salin</i> <i>Nach dem Salzsprühtest erfüllt die elektrisch betriebene Feststellvorrichtung die Anforderung nach 5.2.2.</i>

**Dangerous Substances****Substances dangereuses****Gefährliche Substanzen**

The materials used 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.

*Les matériaux ne contiennent ni ne dégagent de substances dangereuses dépassant les niveaux maximum précisés dans les normes européennes existantes de matériaux et dans toute réglementation nationale.*

*Die Materialien, die in diesem Bauprodukt verwendet werden, enthalten keine gefährlichen Stoffe bzw. überschreiten keine Grenzwerte, die von Europäischen Normen oder nationalen Vorschriften definiert sind.*

**8. Declaration of Performance:**

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

*Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.  
La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant.*

*Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.*

---

Antti Piitulainen Vice President, Door Control



---

Joensuu 01.07.2013

---

(signature)

ASSA ABLOY  
Abloy Oy  
Wahlforssinkatu 20  
80101 Joensuu  
FINLAND  
Tel. + 358 20 599 2501

[www.abloy.com](http://www.abloy.com)

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.

[www.assaabloy.com](http://www.assaabloy.com)