Declaration of Performance

Declaration de performance Leistungserklärung

No.: DoP-DC110.02

Identification code of the product type

Code d'identification du type de produit Kenncode des Produkttyps

2. Type number Référence de produit

Produkttyp

3. Intended use

Usage prévu Verwendungszweck

Manufacturer

Fabricant Hersteller

System of assessment and verification of constancy of performance

Système d'évalutaion et de verification de la constance des performances System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Controlled door closing devices

Ferme Porte Türschließer mit kontrolliertem Ablauf

DC 110 EN2-4 Overhead door closer

DC 110 EN2-4 DC 110 EN2-4 Ferme-porte Obentürschließer

On fire and smoke compartmentation doors

Portes de compartimentation feu/fumée An Feuer und Rauchschutztüren

ASSA ABLOY Abloy Oy Wahlforssinkatu 20 80101 | oensuu FINLAND

System 1

Systéme 1

System 1

The construction product is covered by a 1armonized standard Le produit de construction est couvert par une Norme harmonisée Das Bauprodukt wird von einer harmonisierten Norm erfasst

Notified Body Organisme notifié Notifizierte Stelle	Norme EN Harmonisée	CE Certificate / Certification Date Certifikat CE / émis le CE Konformitätzertifikat, Zertifizierungsdatum
Intertek Deutschland GmbH, Stangenstraße 1, 70771 Leinfelden-Echterdingen	EN1154:1996/A1:2002/AC:2006	0905-CPR-220843-01 (21/07/2022)

Declared Performance:

Performances déclarées Erklärte Leistung

Classification acc. To EN1154:1996/A1:2002/AC:2006 Classification selon EN1154:1996/A1:2002/AC:2006 Klassifizerung nach EN1154:1996/A1:2002/AC:2006

DC110/DC110BC standard arm	4	8	2/4	1	1	4
DC110/DC110BC parallel arm	4	8	3	1	1	4

Essential Characteristics Caractéristiques essentielles Leistungskriterien	Performance Performance Leistung	Harmonised Technical Specification Spécifications Techniques Harmonisées Harmonisierte technische
Self-closing Fermeture Automatique Selbstschließend		Spezifikation EN1154:1996/A1:2002/ AC 2006
5.2.1. General General Allgemeines		
5.2.3. Closing moment Moment de fermeture Schließmoment	Value > Table 1 Valeur > Tableau 1 Wert > Tabelle 1	
5.2.4 Opening moment Moment d'ouverture Öffnungsmoment	Value < Table 1 Valeur < Tableau 1 Wert < Tabelle 1	
5.2.5 Efficiency Rendement Wirkungsgrad	Value > Table 1 Valeur > Tableau 1 Wert > Tabelle 1	
5.2.6 Closing time Temps de fermeture Schließzeit	T<3s or T>20s. Variation OK after 500000 cycles T<3s ou T>20s. Variation OK après 500000 cycles T<3s oder T>20s. Abweichung OK nach 500000 Zyklen	
5.2.7 Angles of operation Angles de fonctionnement Öffnungswinkel	Grade 4: for closing doors from 180° open Grade 4: Pour fermetures des portes depuis 180° Klasse 4: Zum Schließen der Türen aus 180°	
5.2.8 Overload performance Performance å la surcharge Überlastverhalten	Withstands the closing overload tests Resiste á la surcharge de fermeture définie Überlastprüfungen in Schließrichtung standgehalten	
5.2.9 Temperature dependence Constance de Température Temperaturabhängigkeit	Closing time at 40°C and -15°C:≥3s and ≤25s Temps de fermeture à 40°C et -15°C::≥3s et ≤25s Schließzeit bei 40°C und -15°C liegt zwischen≥3 und ≤25s	
5.2.10 Fluid leakage Fuite de liquid Flüssigkeitsaustritt	None throughout the test Aucune fuite constatée pendant les essais Kein Flüssigkeitsaustritt während des gesamten Prüfprogramms	
5.2.11 Damage Dommages Beschädigung	None throughout the test Aucune dommage constaté pendant les essays Kein Schaden während des gesamten Prüfprogramms	
5.2.12 Latch Control Accélération finale Endschlagsregulierung	Variable between 15° - 0° Variable entre 15° - 0° Stufenlos einstellbar zwischen 15° - 0°	
5.2.13 Backcheck Frein á l'ouverture Öffnungsdämpfung	DC110BC Only Variable above 75° Variable au dessus de 75° Stufenlos einstellbar ab 75°	
5.2.14 Delayed closing Temporisation á la fermeture Schließverzögerung	NPD	
5.2.15 Adjustable closing force Force réglable Einstellbare Schließkraft	NPD	
5.2.16 Zero position Position zero	NPD	

Spiel in der Nulllage	
5.2.18 Fire/Smoke door suitability Aptitude pour portes coupe-feu et/ou étanches aux fumes Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren	Grade 1: suitable for use on fire/smoke doors (≥EN3) Grade 1: apte å equiper des portes coupe-feu et/ou étanches aux fumées (≥EN3) Klasse 1: geeignet zur Verwendung an Feuer/Rauchschutztüren (≥EN3)
Durability of self-closing Endurance á la fermeture automatique Dauerfunktion des Selbstschließens	
5.2.2. Durability Endurance Dauerfunktion	Grade 8: 500 000 test cycles Grade 8: 500 000 cycles de test Klasse 8: 500 000 Prützyklen
5.2.17.1 Corrosion resistance Résistance á la corrosion Korrosionsbeständigkeit	Grade 4: (240h) Grade 4: (240h) Klasse 4: (240h)
5.2.17.2 Corrosion resistance Résistance á la corrosion Korrosionsbeständigkeit	The closing moment is >80% of the value measured prior to the salt spray test Le moment de fermeture est >80% de la 3aleur mesurée avant l'essai de brouillard salin. Schließmoment liegt über 80% von dem vor dem Test gemessenen Wert
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 norms européennes existantes de matériaux et dans toute réglementation nationale.
	Die Materialen, 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 declares indiquées au point 7. La présente declaration 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, Product Unit Director, EMEA Door Closer Product Unit

Place: Joensuu Date: 25/07/2022

(signature)

ASSA ABLOY Abloy Oy Wahlforssinkatu 20 80101 Joensuu FINLAND Tel. +358 20 599 2501 ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience.