

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

DE EU Nr. 305/2011 Leistungserklärung .....	2
EN EU Nr. 305/2011 Declaration of Performance .....	3
FR N° UE 305/2011 Déclaration des performances .....	4
BG EC № 305/2011 Декларация за изпълнение .....	5
CZ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. EU 305/2011 Prohlášení o vlastnostech .....	6
DA EU Nr. 305/2011 Ydeevnedeklaration .....	7
EL ΕΕ αριθ. 305/2011 Δήλωση Απόδοσης .....	8
ES UE N.º 305/2011 Declaración de rendimiento .....	9
ET ELi nr 305/2011: Toimivusdeklaratsioon .....	10
FI EU N:o 305/2011 Suoritustasoilmointius .....	11
GA Dearbhú Feidhmíochta AE Uimh. 305/2011 .....	12
HR EU Br. 305/2011 Izjava o sukladnosti .....	13
HU EU-sz. 305/2011 Teljesítménynyilatkozat .....	14
IT UE Nr. 305/2011 Dichiarazione di prestazione .....	15
LT ES reglamentas Nr. 305/2011 Eksplotačinių savybių deklaracija .....	16
LV ES Nr. 305/2011 ekspluatācijas īpašību deklarācija .....	17
MT EU Nru. 305/2011 Dikjarazzjoni ta' prestazzjoni .....	18
NL EU nr. 305/2011 Prestatieverklaring .....	19
NO EU Nr. 305/2011 Ytelseserklæring .....	20
PL UE 305/2011 Deklaracja właściwości użytkowych .....	21
PT UE Nº 305/2011 Declaração de Rendimento .....	22
RO Regulament UE nr. 305/2011 Declarație de performanță .....	23
SK Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 Vyhlásenie o parametroch .....	24
SL EU Nr. 305/2011 Izjava o zmogljivosti .....	25
SV EU Nr. 305/2011 Prestandarddeklaration .....	26

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

**dormakaba**

### DE EU Nr. 305/2011 Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Elektromechanische Schlösser und Schließbleche **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Verwendungszweck(e): Für die Verwendung an Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren die mit einer geeigneten Türschließvorrichtung ausgestattet sind, um die Anforderungen an solche Türen hinsichtlich des selbsttägigen Schließens zu erfüllen und anschließend sicherzustellen, dass die Türen geschlossen bleiben. Für die Verwendung an Feuerschutztüren, um den Feuerschutz der Türanlage zu erhalten.
- Hersteller: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 1
- Harmonisierte Norm: EN 14846:2008
- Notifizierte Stelle(n): MPA NRW 0432
- Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Fähigkeit zum selbsttägigen Schließen</b>		
5.4 Türmasse und Schließkraft und Anhang A	Klasse 6: Türmasse $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25N Schließkraft, F2 $\geq$ 2,5N	
<b>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttägigen Schließens</b>		
5.3.2 Dauerfunktionstüchtigkeit des Fallenmechanismus <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Klasse S: 200.000 Zyklen, Belastung der Falle 50N	
5.3.2 Dauerfunktionstüchtigkeit des Fallenmechanismus <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klasse X: 200.000 Zyklen, Belastung der Falle 120N	EN 14846:2008
<b>Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) für Feuerschutztüren</b>		
5.5 Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klasse E: Klassifizierungszeit 90 min	
<b>Gefährliche Stoffe</b>	Besonders besorgniserregende Stoffe < Grenzwerte	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

**dormakaba**

### EN EU Nr. 305/2011 Declaration of Performance

- Unique identification code of the product-type: Electromechanically operated locks and striking plates
- SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Intended use/es: For use on fire and smoke compartmentation doors fitted with door closing devices, to enable such doors to close reliably and thus achieve self-closing in the event of fire. For use on locked fire doors to maintain the fire integrity of the door assembly.
- Manufacturer: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- System/s of assessment and verification of constancy of performance (AVCP): System 1
- Harmonised standard: EN 14846:2008
- Notified body/ies: MPA NRW 0432
- Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
<b>Self-closing ability</b>		
5.4 Door mass and closing force and Annex A	Grade 6: door mass $\leq$ 300Kg, closing force $\leq$ 25N, F2 $\geq$ 2.5N	
<b>Durability of self-closing action</b>		
5.3.2 Durability of latch action <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Grade S: 200,000 cycles, 50 N load on latch bolt	
5.3.2 Durability of latch action <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Grade X: 200,000 cycles, 120 N load on latch bolt	EN 14846:2008
<b>Resistance to fire E (integrity) and I (insulation) for fire doors</b>		
5.5 Suitability for use on fire/smoke doors <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Grade E: Classification time of 90 min	
<b>Dangerous substances</b>	Substances of very high concern < maximum permissible levels	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

**dormakaba**

### FR N° UE 305/2011 Déclaration des performances

- Code d'identification unique du produit type: Serrures et gâches électromécaniques **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Usage (s) prévu (s): Pour utilisation avec des dispositifs de fermeture de porte sur des portes de compartimentation du feu/fumée pour permettre à ces portes d'être fermées automatiquement en cas d'incendie. Pour l'utilisation sur des portes coupe-feu verrouillées pour maintenir l'intégrité au feu du bloc-porte.
- Fabricant: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 1.
- Norme harmonisée: EN 14846:2008
- Organisme notifié: MPA NRW 0432
- Performance(s) déclarée(s):

Essentiel caractéristique	Performances	Norme européenne harmonisée
<b>Capacité de fermeture automatique</b>		
5.4 Masse de porte et force de fermeture et annexe A	Grade 6: masse de porte ≤ 300Kg, force de fermeture ≤ 25 N, F2 ≥ 2,5 N	
<b>Endurance de la fermeture automatique</b>		
5.3.2 Endurance du mécanisme de la fonction demi-tour <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Grade S: 200 000 cycles, charge du pêne demi-tour 50 N	
5.3.2 Endurance du mécanisme de la fonction demi-tour <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Grade X: 200 000 cycles, charge du pêne demi-tour 120 N	EN 14846:2008
<b>Résistance au feu E (intégrité) et I (isolation) (portes coupe-feu)</b>		
5.5 Aptitude à une utilisation sur les portes coupe-feu/pare-fumées <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Grade E: temps de classification 90 min	
<b>Substances dangereuses</b>	Substances particulièrement préoccupantes < valeurs limites	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

dormakaba

### BG EC № 305/2011 Декларация за изпълнение

- Уникален идентификационен код на типа продукт: Електромеханични ключалки и резета **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Предвидена употреба/употреби: За приложение по защитни врати при пожар и дим, които са оборудвани с подходящо съоръжение за затваряне на врати, за да се изпълнят изискванията към такива врати за самостоятелно затваряне и след това да се гарантира, че вратите остават затворени. За използване при защитни врати при пожар, за да се запази защитата от пожар на съоръженията на вратата.
- Производител: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal, Германия
- Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: Система 1.
- Хармонизиран стандарт: EN 14846:2008
- Нотифициран орган/органи: MPA NRW 0432
- Декларириани експлоатационни показатели:

Съществени признания	Продуктивност	Хармонизирана техническа спецификация
<b>Способност за самостоятелно затваряне</b> 5.4 Маса на вратата и сила на затваряне и приложение A	Клас 8: Маса на вратата $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25N сила на затваряне, $F2 \geq 2,5N$	
<b>Трайна надеждност на функциониране на самостоятелното затваряне</b> 5.3.2 Трайна надеждност на функциониране на механизма на резето <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Клас S: 200 000 цикъла, натоварване на резето 50 N	
<b>5.3.2 Трайна надеждност на функциониране на механизма на резето SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Клас X: 200 000 цикъла, натоварване на резето 120 N	EN 14846:2008
<b>Способност за пожароустойчивост E (изключване на помещение) и I (топлоизолация) за пожарозащитни врати</b> 5.5 Пригодност за използване при пожаро- / димозащитни врати <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Клас E: Време за класификация 90 min	
<b>Опасни вещества</b>	Вещества, предизвикващи особена загриженост < гранични стойности	

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

dormakaba

### CZ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. EU 305/2011 Prohlášení o vlastnostech

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Elektromechanicky ovládané zámky a zapadací plechy **SVP 2000 NG RR**,  
**SVP 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Zamýšlené/zamýšlená použití: Pro použití na dveřích odolných proti ohni a/nebo kouři vybavených vhodným dveřním zavíracím zařízením, s cílem splnění požadavků na takové dveře vzhledem na zavírání a následné zajištění uzavření. Pro použití na dveřích odolných proti ohni, s cílem dosažení ochrany proti ohni.
- Výrobce: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Systém/systémy POSV: Systém 1.
- Harmonizovaná norma: EN 14846:2008
- Oznámený subjekt/oznámené subjekty: MPA NRW 0432
- Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Významné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Schopnost samostatného zavření</b>		
5.4 Hmotnost dveří a uzavírací síla a dodatek A	Třída 6: Hmotnost dveří $\leq 300\text{Kg}$ , $\leq 25\text{N}$ uzavírací síla, $F2 \leq 2,5\text{N}$	
<b>Schopnost trvalé funkce s ohledem na samočinné zavření</b>		
5.3.2 Schopnost trvalé funkce západkového mechanismu <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Třída S: 200.000 cyklů, zatížení západky 50 N	
5.3.2 Schopnost trvalé funkce západkového mechanismu <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Třída X: 200.000 cyklů, zatížení západky 120 N	
<b>Odolnost požáru E (uzavření místnosti) a I (tepelná izolace) pro protipožární ochranné dveře</b>		
5.5 Vhodnost k použití na protipožárních / protikouřových ochranných dveřích <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Třída E: doba klasifikace 90 min	
<b>Nebezpečné látky</b>	Zvláště obavu budící látky < toleranční hodnoty	EN 14846:2008

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

**dormakaba**

### DA EU Nr. 305/2011 Ydeevnedeklaration

- Varetypens unikke identifikationskode: Elektromekanisk betjente låse og slutblik **SVP 2000 NG RR**,  
**SVP 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Tilsigtet anvendelse: Til anvendelse på brand- og/eller røgbeskyttelsesdøre som er udstyret med en egnet dørlukker, for at opfylde kravet om at disse døre skal være selvlukkende, og derefter sikre for at dørene forbliver lukkede. Til anvendelse på brandbeskyttelsesdøre, for at bevare dørens beskyttende virkning.
- Fabrikant: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen: System 1.
- Harmoniseret standard: EN 14846:2008
- Notificeret organ/notificerede organer: MPA NRW 0432
- Deklarereret ydeevne/deklarererde ydeevner:

Væsentlige kendetege	Ydelse	Harmoniseret teknisk specifikation
<b>Evne til automatisk lukning</b>		
5.4 Dørvægt og lukkekraft og bilag A	Klasse 6: Dørvægt $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25N lukkekraft, F2 $\geq$ 2,5N	
<b>Konstant funktionsdygtighed mht. automatisk lukning</b>		
5.3.2 Konstant funktionsdygtighed af fallemekanismen <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Klasse S: 200.000 cyklusser, belastning af fallen 50 N	EN 14846:2008
5.3.2 Konstant funktionsdygtighed af fallemekanismen <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klasse X: 200.000 cyklusser, belastning af fallen 120 N	
<b>Brandsikring E (integritet) og I (isolation) af brandsikringsdøre</b>		
5.5 Egnethed på brand- / røgsikringsdøre <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klasse E: Klassifikationstid 90 min.	
<b>Farlige stoffer</b>	Særlig foruroligende stoffer < grænseværdier	

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

dormakaba

### ΕΛ ΕΕ αριθ. 305/2011 Δήλωση Απόδοσης

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: Ηλεκτρομηχανικές κλειδαριές και θήκες
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): Για χρήση σε θύρες πυρασφάλειας ή/και θύρες προστασίας από καπνό, οι οποίες είναι εξοπλισμένες με κατάλληλη διάταξη κλεισμάτος, για την εκπλήρωση απαιτήσεων αυτόματου κλεισμάτος και εν συνεχείᾳ για τη διασφάλιση ότι οι θύρες θα παραμείνουν κλειστές. Για χρήση σε θύρες πυρασφάλειας, για την διατήρηση της ικανότητας πυρασφάλειας της πλήρους θύρας
- Κατασκευαστής: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): Σύστημα 1.
- Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 14846:2008
- Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): MPA NRW 0432
- Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
<b>Ικανότητα αυτόνομου κλεισμάτος</b>		
5.4 Μάζα πόρτας και δύναμη κλεισμάτος και Παράρτημα A	Κλάση 6: Μάζα πόρτας $\leq 300\text{Kg}$ , $\leq 25\text{N}$ δύναμη κλεισμάτος, $F2 \geq 2,5\text{N}$	
<b>Ικανότητα διαρκούς λειτουργίας ως προς το αυτόνομο κλείσιμο</b>		
5.3.2 Ικανότητα διαρκούς λειτουργίας του μηχανισμού κλειδαριάς <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Κλάση S: 200.000 κύκλοι, φορτίο κλειδαριάς 50 N	
5.3.2 Ικανότητα διαρκούς λειτουργίας του μηχανισμού κλειδαριάς <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Κλάση X: 200.000 κύκλοι, φορτίο κλειδαριάς 120 N	EN 14846:2008
<b>Ικανότητα πυραντοχής E (διαχωρισμός χώρου) και I (θερμομόνωση) για πόρτες πυρασφάλειας</b>		
5.5 Ικανότητα εφαρμογής σε πόρτες πυρασφάλειας / καπνοπροστασίας <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Κλάση E: Χρόνος ταξινόμησης 90 λεπτά	
<b>Επικίνδυνες ουσίες</b>	Εξαιρετικά ανησυχητικές ουσίες < Οριακές τιμές	

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

**dormakaba**

### ES UE N.º 305/2011 Declaración de rendimiento

- Código de identificación única del producto tipo: Cerraduras, pestillos y cerraderos electromecánicos
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Usos previstos: Para el uso en puertas cortafuego y/o protectoras contra humo que estén provistas de un dispositivo de cierre adecuado, a fin de cumplir los requisitos de tales puertas con respecto al cierre automático y garantizar a continuación que las puertas se mantengan cerradas. Para el uso en puertas cortafuego, a fin de mantener la protección contra incendios de la instalación de la puerta.
- Fabricante: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 1.
- Norma armonizada: EN 14846:2008
- Organismos notificados: MPA NRW 0432
- Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Capacidad de cierre automático</b>		
5.4 Masa de la puerta y fuerza de cierre y anexo A	Clase 6: Masa de la puerta $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25 N; fuerza de cierre, F2 $\geq$ 2,5 N	
<b>Aptitud funcional permanente respecto al cierre automático</b>		
5.3.2 Aptitud funcional permanente del mecanismo de picaporte <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Clase S: 200 000 ciclos, carga del picaporte de 50 N	
5.3.2 Aptitud funcional permanente del mecanismo de picaporte <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Clase X: 200 000 ciclos, carga del picaporte de 120 N	EN 14846:2008
<b>Resistencia al fuego E (delimitación del recinto) e I (aislamiento térmico) para puertas cortafuego</b>		
5.5 Idoneidad para el empleo en puertas cortafuego/cortahumo <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Clase E: Tiempo de clasificación de 90 min	
<b>Sustancias peligrosas</b>	Sustancias altamente preocupantes < valores límite	

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

**dormakaba**

### ET ELi nr 305/2011: Toimivusdeklaratsioon

- Tootetüübti kordumatu identifitseerimiskood: Elektromehaanilised lukukorpused ja lukuvastused
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Kavandatud kasutusala(d): Kasutamiseks uksesulgemisseadmetega varustatud tule- ja suitsutõkketsoonide ustel, et tagada nende uste usaldusväärne sulgumine ja seega saavutada tulekahju korral isesulgumine. Kasutamiseks lukustatud tulekindlatel ustel, et säilitada ukse tulekindluse säilimine.
- Tootja: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: Süsteem 1
- Ühtlustatud standard: EN 14846:2008
- Teavitatud asutus(ed): MPA NRW 0432
- Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
<b>Iseenesliku sulgumise võime</b> 5.4.Ukse mass ja sulemisjöud ning A-lisa	6. klass: Ukse mass $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25 N sulgemisjöud, F2 $\geq$ 2,5 N	EN 14846:2008
<b>Püsikasutuseks sobivus lähtuvalt iseeneslikust sulgumisest</b> 5.3.2 Fiksaatorimehhaniismi tagastusjöud <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Klass S: 200 000 tsüklit, fiksaatori koormus 50 N	
5.3.2 Fiksaatorimehhaniismi tagastusjöud <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klass X: 200 000 tsüklit, fiksaatori koormus 120 N	
<b>Tulekindlus E (vahesein) ja I (soojusisolatsioon) tuletõkkeustel</b> 5.5 Sobivus kasutamiseks suitsu-/tuletõkkeuksena <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	E-klass: klassifikatsiooniaeg 90 min	
<b>Ohtlikud ained</b>	Väga ohtlikud ained < piirväärtused	

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

**dormakaba**

### FI EU N:o 305/2011 Suoritustasoilmoitus

- Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: Sähkömekaaniset lukot ja vastalevyt
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset): Käyttö soveltuvalla oven sulkijalaitteella varustetuissa palo- ja/tai savusulkuvissa ovien itsesulkeutumista koskevien vaatimusten täyttämiseksi ja varmistamaan, että ovet jäävät kiinni. Käyttö palo-ovissa ovilaitteiston palosuojaukseen saavuttamiseksi.
- Valmistaja: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät: järjestelmä 1 mukaisesti.
- Yhdenmukaistettu standardi: EN 14846:2008
- Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: MPA NRW 0432
- Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Olennaiset ominaisuudet	Teho	Harmonisoitu tekninen erittely
<b>Kyky itsenäiseen sulkemiseen</b> 5.4 Ovimassa ja sulkuvoima ja liite A	Luokka 6: ovinmassa $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25 N sulkuvoima, F2 $\geq$ 2,5 N	
<b>Pitkääikaistoimintakelpoisuus automaattisen sulkemisen suhteen</b> 5.3.2 Lukonkielimekanismin pitkääikaistoimintakelpoisuus <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Luokka S: 200 000 sykliä, lukonkielen kuormitus 50 N	
5.3.2 Lukonkielimekanismin pitkääikaistoimintakelpoisuus <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Luokka X: 200 000 sykliä, lukonkielen kuormitus 120 N	EN 14846:2008
<b>Palonkestävyyys E (palonpidätyskyky) ja I (lämmöneristys), palo-ovet</b> 5.5 Soveltuu käytettäväksi palo- ja savuvissa <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Luokka E: luokitusaika 90 min	
<b>Vaaralliset aineet</b>	Erityistä huolta aiheuttavat aineet < raja-arvot	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

dormakaba

### GA Dearbhú Feidhmíochta AE Uimh. 305/2011

- Cód aitheantaí uathúil an chineáil táirge: Glais agus plátaí dúná leictri-mheicniúla
- SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**

- Úsáid(i) b(h)eartaithe: Chun úsáide ar dhoirse cosanta dóiteáin agus/nó deataigh a bhfuil gléas dúná dorais oiriúnach feistithe orthu chun riachtanais i dtaoibh na ndoirse sin a chomhlíonadh maidir le féindúnadh agus a chinntí go bhfanfaidh siad dúná ansin. Chun úsáide ar dhoirse cosanta tine, chun cosaint ar dhóiteáin a chaomhnú.
- Déantúsóir: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Córás chun seasmhacht feidhmíochta a mheas agus a scrúdú: Córás 1
- Caighdeán comhchuibhithe: EN 14846:2008
- Iona(i)d dá dtugtar fógra: MPA NRW 0432
- Feidhmíocht(ai) d(h)earbhaithé

Príomhthréithe	Feidhmíocht	Sonraíocht theicniúil chomhchuibhithe
<b>Cumas Féindúná</b>		
5.4 Mais an dorais agus neart dúná agus larscríbhinn A	Aicme 6: Mais dorais $\leq$ 300kg, $\leq$ Neart dúná 25N, F2 $\geq$ 2,5N	
<b>Cumas buanfheidhmíochta maidir le féindhúnadh</b>		
5.3.2 Cumas buanfheidhmíochta an tsásra laiste <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	AICME S: 200,000 timthriall, ualach ar an laiste 50N	
5.3.2 Cumas buanfheidhmíochta an tsásra laiste <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	AICME X: 200,000 timthriall, ualach ar an laiste 120N	
<b>Seasmhacht i gcoinne dóiteáin E (séalú seomra) agus I (insliú teasa) i gcás doirse cosanta dóiteáin</b>		
5.5 Oiriúnach le haghaidh úsáide ar dhoirse cosanta dóiteáin/deataigh <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Aicme E: Aga aicmithe 90nóim	
<b>Ábhair ghuaiseacha</b>	Ábhair is mó atá ina údar inní < luachanna tairsí	EN 14846:2008

Tá feidhmíocht an táirge thuas ag teacht leis an bhfeidhmíocht dhearbhaithe/na feidhmíochtaí dearbhaithe. Is ar an déantúsóir thuasluaithe amháin atá an fhreagracht Dearbhú Feidhmíochta a dhéanamh de réir Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011.

Arna shíniú ar son an déantúsóra agus thar a cheann ag:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

DOP\_0165

## HR EU Br. 305/2011 Izjava o sukladnosti

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: Elektromehaničke brave i otpuštajuće pločice  
**SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**

- Namjena/namjene: Za uporabu na protupožarnim i/ili protudimnim vratima, koja su opremljena prikladnom napravom za zatvaranje vrata, s ciljem ispunjenja zahtjeva za ova vrata u pogledu samostalnog zatvaranja i osiguranja da vrata potom ostanu zatvorena. Za uporabu na protupožarnim vratima, s ciljem da se očuva sustav vrata za zaštitu od vatre.
- Proizvođač: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - D-58256 Ennepetal
- Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): sustav 1.
- Usklađena norma: EN 14846:2008
- Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: MPA NRW 0432
- Objavljena svojstva:

Bitna obilježja	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
<b>Sposobnost samostalnog zatvaranja</b> 5.4 Masa vrata i sila zatvaranja i prilog A	Klasa 6: Masa vrata $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25N sila zatvaranja, F2 $\geq$ 2,5N	EN 14846:2008
<b>Sposobnost trajne funkcije u pogledu samostalnog zatvaranja</b> 5.3.2 Sposobnost trajne funkcije mehanizma hvataljke <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Klase S: 200.000 ciklusa, opterećenje hvataljke 50 N	
5.3.2 Sposobnost trajne funkcije mehanizma hvataljke <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klase X: 200.000 ciklusa, opterećenje hvataljke 120 N	
<b>Otpornost na požar E (zatvaranje prostorije) i I (toplinska izolacija) za protupožarna vrata</b> 5.5 Prikladnost za uporabu na protupožarnim / protudimnim vratima <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klasa E: Vrijeme klasificiranja 90 min	
<b>Veszélyes anyagok</b>	Különösen aggasztó anyagok < Határértékek	

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

**dormakaba**

### HU EU-sz. 305/2011 Teljesítménnyilatkozat

- A terméktípus egyedi azonosító kódja: Elektromechanikus zákok és zárolóelemek
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Felhasználás célja(i): Megfelelő ajtózáró berendezéssel ellátott tűzvédelmi és/vagy füstvédelmi ajtókon való alkalmazáshoz, ezen ajtók önműködő zárásra való követelményeinek teljesítéséhez, annak biztosításához, hogy az ajtók zárva maradjanak. Tűzvédelmi ajtókon való alkalmazáshoz, az ajtóberendezés tűzvédelmi képességének megőrzéséhez.
- Gyártó: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Az AVCP-rendszer(ek): 1. rendszer
- Harmonizált szabvány: EN 14846:2008
- Bejelentett szerv(ek): MPA NRW 0432
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
<b>Önműködő zárásra való képesség</b> 5.4 Ajtótömeg és záróerő és A függelék	6. osztály: ajtótömeg $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25 N záróerő, F2 $\geq$ 2,5 N	
<b>Tartós működőképesség az önműködő zárás vonatkozásában</b> 5.3.2 Az ütközöszerkezet tartós működőképessége <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	S osztály: 200.000 ciklus, az ütköző terhelése 50 N	
5.3.2 Az ütközöszerkezet tartós működőképessége <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	X osztály: 200.000 ciklus, az ütköző terhelése 120 N	EN 14846:2008
<b>A tűzvédelmi ajtók tűzállósága: E (a helyiség lezárása) és I (hőszigetelés)</b> 5.5. Tűzvédelmi/füstzáró ajtóként való alkalmasság <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	E osztály: osztályba sorolási idő 90 perc	
<b>Veszélyes anyagok</b>	Különösen aggasztó anyagok < Határértékek	

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménnyilatkozat kiadásáért kizárolag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

**dormakaba**

### IT UE Nr. 305/2011 Dichiarazione di prestazione

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Serrature azionate elettromeccanicamente e piastre di bloccaggio  
**SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**

- Usi previsti: per l'utilizzo di porte antincendio e/o antifumo dotate di un dispositivo di chiusura della porta adatto, per soddisfare i requisiti di tali porte in merito alla chiusura automatica e per garantire inoltre che le porte rimangano chiuse. Per l'utilizzo su porte antincendio, per mantenere la protezione antincendio dell'impianto della porta.
- Fabbricante: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Sistemi di VVCP: Sistema 1.
- Norma armonizzata: EN 14846:2008
- Organismi notificati: MPA NRW 0432
- Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
<b>Capacità di chiusura automatica</b>		
5.4 Massa della porta e forza di chiusura e Allegato A	Classe 6: Massa della porta $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25N forza di chiusura, F2 $\geq$ 2,5N	
<b>Efficienza del funzionamento continuo in merito alla chiusura automatica</b>		
5.3.2 Efficienza del funzionamento continuo del meccanismo dello scrocco <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Classe S: 200.000 cicli, Sollecitazione dello scrocco 50 N	
5.3.2 Efficienza del funzionamento continuo del meccanismo dello scrocco <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Classe X: 200.000 cicli, Sollecitazione dello scrocco 120 N	EN 14846:2008
<b>Resistenza al fuoco E (Chiusura del vano) ed I (Isolamento del calore) per porte antincendio</b>		
5.5 Possibilità di utilizzo su porte antincendio/antifumo <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Classe E: tempo di classificazione 90 min	
<b>Sostanze pericolose</b>	Sostanze estremamente problematiche < Valori limite	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

**dormakaba**

### LT ES reglamentas Nr. 305/2011 Eksplotacinių savybių deklaracija

- Produktu tipo unikalus identifikavimo kodas: elektromechaninės spynos ir sklidės
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Naudojimo paskirtis (-ys): skirtos naudoti priešgaisrinėms ir dūmų kameros durims, kuriuose sumontuoti durų uždarymo įtaisai, kad tokios durys būtų tvirtai užsidarytos, o gaisro metu užsidarytų automatiškai. Naudoti užrakintoms durims, kad būtų išlaikytas durų atsparumas ugniai.
- Gamintojas: dormakaba Deutschland GmbH – DORMA Platz 1 – 58256 Ennepetal
- Eksplotacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): 1 sistema
- Darnusis standartas: EN 14846:2008
- Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): MPA NRW 0432
- Deklaruojama (-os) eksplotacinié (-és) savybę (-és):

Esminiai rodikliai	Eksplotacinié savybę	Darnioji techninė specifikacija
<b>Automatinio uždarymo geba</b> 5.4 Durų svoris ir uždarymo jėga bei A priedas	6 klasė: Durų svoris $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25 N uždarymo jėga, F2 $\geq$ 2,5 N	
<b>Nuolatinio veikimo režimo geba automatinio uždarymo atžvilgiu</b> 5.3.2 Skląscio mechanizmo nuolatinio veikimo režimo geba <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	S klasė: 200 000 ciklų, skląscio apkrova 50 N	
5.3.2 Skląscio mechanizmo nuolatinio veikimo režimo geba <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	X klasė: 200 000 ciklų, skląscio apkrova 120 N	EN 14846:2008
<b>Ugniai atsparių durų atsparumas gaisrui E (sandarumas) ir I (šiluminis izoliavimas)</b> 5.5 Tinkamumas naudoti ugniai ir dūmų skverbimuisi atsparioms durims <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	E klasė: klasifikavimo laikas 90 min.	
<b>Pavojingos medžiagos</b>	Labai didelj susirūpinimą keliančios medžiagos < ribinės vertės	

Nurodyto produkto eksplotaciniés savybés atitinka visas deklaruotas eksplotacines savybes. Ši eksplotacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinj tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

**dormakaba**

### LV ES Nr. 305/2011 ekspluatācijas īpašību deklarācija

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numur: Elektromehāniski veramas slēznes un aizturplāksnes  
**SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**

- Paredzētais izmantojums: Lietošanai uz ugunsdrošības nodalījumu durvīm, kas aprīkotas ar durvju aizvēršanas ierīcēm, kuras nodrošina, ka šādas durvis tiek droši aizvērtas un tādējādi nodrošinātu to pašaizvēršanos ugunsgrēka gadījumā. Lietošanai uz bloķētām ugunsdrošības durvīm, lai nodrošinātu durvju montāžas spēju ierobežot ugunsgrēku.
- Ražotājs: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 1. sistēma.
- Saskaņotais standarts: EN 14846:2008
- Paziņotā(-ās) iestāde(-es): MPA NRW 0432
- Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

Būtiskas pazīmes	Īpašība	Saskaņotā tehniskā specifikācija
<b>Automātiskas aizvēršanas funkcija</b>		
5.4. Durvju masa un aizvēršanās spēks, un pielikums A	6. kategorija: durvju masa $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25N aizvēršanās spēks, F2 $\geq$ 2,5N	
<b>Automātiskās aizvēršanas ilgstošas darbības izturība</b>		
5.3.2. Bloķētāja mehānisma ilgstošas darbības izturība <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	S klase: 200 000 cikli, bloķētāja noslodze 50 N	
5.3.2. Bloķētāja mehānisma ilgstošas darbības izturība <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	X klase: 200 000 cikli, bloķētāja noslodze 120 N	EN 14846:2008
<b>Izturība pret liesmām E (telpas noslēgšana) un I (siltumizolācija) ugunsdrošām durvīm</b>		
5.5. Piemērotība izmantošanai ugunsdrošām un dūmudrošām durvīm <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	E klase: klasifikācijas laiks 90 min.	
<b>Bīstamas vielas</b>	Īpaši satraukumu radošas vielas < robežvērtības	

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

**dormakaba**

### MT EU Nru. 305/2011 Dikjarazzjoni ta' prestazzjoni

- Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott: Lukketti li jithaddmu elettromekkanikament u pjanci għal serraturi
- SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Użu/i intenzjonat/i: Għall-użu ma' bibien protettivi kontra n-nar u/jew id-duħħan li huma mgħammra b'apparat adegwat għall-gheluq ta' bibien, sabiex jintlaħqu r-rekwiżiti għal dawn it-tipi ta' bibien fir-rigward tal-gheluq awtomatiku u fl-ahħar mill-ahħar
- Użu/i intenzjonat/i: Għall-użu ma' bibien protettivi kontra n-nar, sabiex tinżamm il-kapaċitā protettiva kontra n-nar tas-sistema tal-bieb.
- Manifattur: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - D-58256 Ennepetal
- Sistema/i ta' AVCP: sistema 1
- Standard armonizzat: EN 14846:2008
- Korp/i nnotifikat/i: MPA NRW 0432
- Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:

Karatteristiċi prinċipali	Prestazzjoni	Speċifikazzjoni teknika armonizzata
<b>Kapaċitā ta' gheluq awtomatiku</b> 5.4 Toqol tal-bieb u qawwa tal-gheluq u Anness A	Klassi 6: Toqol tal-bieb $\leq 300\text{Kg}$ , $\leq 25\text{N}$ Qawwa tal-bieb, $F2 \geq 2.5\text{N}$	
<b>Kapaċitā ta' funzjonament kontinwu fir-rigward tal-gheluq awtomatiku</b> 5.3.2 Kapaċitā ta' funzjonament kontinwu tal-mekkaniżmu tal-lukkett <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Klassi S: 200,000 ċiklu, Tagħbijsa tal-lukkett 50 N	
5.3.2 Kapaċitā ta' funzjonament kontinwu tal-mekkaniżmu tal-lukkett <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klassi X: 200,000 ċiklu, Tagħbijsa tal-lukkett 120 N	EN 14846:2008
<b>Reżistenza għan-nar E (spazju magħluq) u I (iżolazzjoni termali) għal bibien protettivi kontra n-nar</b> 5.5 Adegwatezza għall-użu ma' bibien protettivi kontra n-nar u/jew id-duħħan <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klassi E: ħin ta' klassifikazzjoni 90 min	
<b>Sustanzi perikoluži</b>	Sustanzi ta' thassib serju ħafna < limiti	

Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat hawn fuq hija konformi mal-prestazzjonijiet iddiċċi. Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hija maħruġa, skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011, taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat hawn fuq.

Iffirmat għal u fisem il-manifattur minn:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

**dormakaba**

### NL EU nr. 305/2011 Prestatieverklaring

- Unieke identificatiecode van het producttype: Elektromechanische sloten en sluitplaten
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Beoogd(e) gebruik(en): Voor toepassing op met een geschikte deursluitinrichting uitgeruste brand- en/of rookcompartimenterende deuren, teneinde te voldoen aan de voor deze deuren geldende eis van zelfstandig sluiten, gevolgd door een gewaarborgde permanente sluiting van de deur. Voor toepassing op brandwerende deuren, teneinde de brandveiligheid van het deursysteem te waarborgen.
- Fabrikant: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: systeem 1.
- Geharmoniseerde norm: EN 14846:2008
- Aangemelde instantie(s): MPA NRW 0432
- Aangegeven prestatie(s):

Belangrijkste kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
<b>Zelfsluitend vermogen</b>		
5.4 Deurgewicht en sluitkracht en bijlage A	Klasse 6: Deurgewicht $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25N sluitkracht, F2 $\geq$ 2,5N	
<b>Gebruiksduurzaamheid van de zelfsluitfunctie</b>		
5.3.2 Gebruiksduurzaamheid van het mechanisme van de nachtschoot <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Klasse S: 200.000 cycli, belasting van de nachtschoot 50 N	
5.3.2 Gebruiksduurzaamheid van het mechanisme van de nachtschoot <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klasse X: 200.000 cycli, belasting van de nachtschoot 120 N	EN 14846:2008
<b>Brandbestendigheid E (ruimteafsluiting) en I (warmte-isolatie) voor brandwerende deuren</b>		
5.5. Geschiktheid voor toepassing op brand- en rookwerende deuren <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klasse E: Klassificatieduur 90 min	
<b>Gevaarlijke stoffen</b>	Zeer zorgwekkende stoffen < grenswaarden	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

DOP\_0165

## NO EU Nr. 305/2011 Ytelseserklæring

- Entydig produkttypekode: Elektromekanisk drevne låser og sluttstykker
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Bruksformål: For bruk med brann- og røykvernsdører som er utstyrt med en egned dørlukker for å oppfylle kravene om at disse dørene er selvlukkende og forblir sikkert lukket. For bruk på branndører for å opprettholde brannsikkerheten i dørinnlegget.
- Produsent: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- System for vurdering og kontroll av ytelse iht. EU Nr. 305/2011 vedlegg V: System 1.
- Harmoniserende standard: EN 14846:2008
- Offentlig(e) kontrollinstans(er): MPA NRW 0432
- Ytelseserklæring(er):

Vesentlige produktegenskaper	Teknisk ytelse	Harmoniserte tekniske standarder
<b>Selvlukkende</b> 5.4 Dørmasse og lukkekraft og vedlegg A	Klasse 6: Dørmasse $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25N lukkekraft, F2 $\geq$ 2,5N	
<b>Funksjon over tid for selvlukkende funksjon</b>  5.3.2 Fallemekanismens funksjon over tid <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Klasse S: 200.000 sykluser, fallebelastning 50 N	
5.3.2 Fallemekanismens funksjon over tid <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klasse X: 200.000 sykluser, fallebelastning 120 N	
<b>Brannmotstand E (rombegrensning) og I (varmeisolering) for branndører</b>  5.5 Egnethet til bruk på dører for brann- og røykbeskyttelse <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klasse E: Klassifiseringstid 90 min	EN 14846:2008
<b>Farlige stoffer</b>	Spesielt bekymringsverdige stoffer < Grenseverdier	

Ytelsen til produktet som angis ovenfor motsvarer den/de erklærte ytelsen(e). Produsenten som oppgis ovenfor er eneste ansvarlige for at ytelseserklæringen er i samsvar med EU-forskrift nr. 305/2011.

Underskrevet for produsenten og i produsentens navn av:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

dormakaba

### PL UE 305/2011 Deklaracja właściwości użytkowych

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Zamki elektromechaniczne wraz z zaczepami
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do zastosowania z drzwiami przedziałowymi przeciwogniowymi i przeciwdmownymi wyposażonymi w urządzenie zamkające drzwi, w celu umożliwienia niezawodności takich drzwi, a tym samym uzyskania samozamknięcia się w przypadku pożaru. Do zastosowania z drzwiami przeciwpożarowymi zamknanymi na zamek w celu zachowania integralności przeciwpożarowej zestawu drzwiowego.
- Producent: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1
- Norma zharmonizowana: EN 14846:2008
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: MPA NRW 0432
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Zdolność do automatycznego zamykania</b>	5.4 Masa drzwi oraz siła zamykania i załącznik A Klasa 6: Masa drzwi $\leq$ 300Kg, siła zamykania $\leq$ 25N, F2 $\geq$ 2,5 N	
<b>Trwałość funkcji automatycznego zamykania</b>	5.3.2 Trwałość mechanizmu zapadki <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b> Klasa S: 200 000 cykli, obciążenie zapadki 50 N	
5.3.2 Trwałość mechanizmu zapadki <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klasa X: 200 000 cykli, obciążenie zapadki 120 N	EN 14846:2008
<b>Odporność ognowa E (szczelność ognowa) oraz I (izolacyjność ognowa) drzwi przeciwpożarowych</b>	5.5 Przydatność do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych/dymoszczelnych <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b> Klasa E: Czas klasyfikacji 90 min	
<b>Substancje niebezpieczne</b>	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy < wartości graniczne	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyjątkową odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

DOP\_0165

## PT UE Nº 305/2011 Declaração de Rendimento

- Código de identificação único do produto-tipo: Fechos operados electromecanicamente, testas e fechos de chapa  
**SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**

- Utilização(ões) prevista(s): Para utilização em portas de protecção contra fogo e/ou fumo equipadas com dispositivo adequado de fecho, para garantia do fecho automático dessas portas, garantindo seguidamente que as portas se mantêm fechadas. Na utilização em portas de protecção contra fogo, para manter a integridade da protecção contra fogo do conjunto da porta.
- Fabricante: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): Sistema 1.
- Norma harmonizada: EN 14846:2008
- Organismo(s) notificado(s): MPA NRW 0432
- Desempenho(s) declarado(s):

Características principais	Desempenho	Norma técnica harmonizada
<b>Capacidade do fecho automático</b> 5.4 Peso da porta e força de fecho e anexo A	Classe 6: Massa da porta ≤ 300Kg, ≤ 25N Força de fecho, F2 ≥ 2,5N	
<b>Capacidade de funcionamento permanente relativamente ao fecho automático</b> 5.3.2 Capacidade de funcionamento permanente do mecanismo do trinco <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Classe S: 200.000 ciclos, carga do trinco 50 N	
5.3.2 Capacidade de funcionamento permanente do mecanismo do trinco <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Classe X: 200.000 ciclos, carga do trinco 120 N	EN 14846:2008
<b>Resistência ao fogo E (compartimentação) e I (isolamento térmico) para portas corta-fogo</b> 5.5 Adequado para utilização em portas corta-fogo/corta-fumo <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Classe E: Tempo de classificação 90 min	
<b>Substâncias perigosas</b>	Substâncias que suscitam maiores preocupações < Valores-limite	

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

dormakaba

### RO Regulament UE nr. 305/2011 Declarație de performanță

- Cod unic de identificare al produsului-tip: Încuietori electromecanice și plăci de închidere
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): pentru utilizarea la uși antifoc și/sau uși antifum echipate cu un dispozitiv adecvat de închidere a ușii, pentru a îndeplini cerințele acestor uși de a se închide automat și de a se asigura apoi că ușile rămân închise. Pentru utilizarea la uși antifoc, pentru a menține protecția antifoc a ansamblului ușii.
- Fabricant: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: sistemul 1.
- Standard armonizat: EN 14846:2008
- Organism (organisme) notificat(e): MPA NRW 0432
- Performanță (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
<b>Capacitatea de închidere automată</b>		
5.4 Masa ușii și forța de închidere și anexa A	Clasa 6: masa ușii $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25 N forță de închidere, F2 $\geq$ 2,5 N	
<b>Durabilitatea capacitații de închidere automată</b>		
5.3.2 Durabilitatea mecanismului zăvorului <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Clasa S: 200.000 de cicluri, sarcina zăvorului 50 N	
5.3.2 Durabilitatea mecanismului zăvorului <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Clasa X: 200.000 de cicluri, sarcina zăvorului 120 N	
<b>Rezistența la foc E (închiderea încăperii) și I (termoizolație) pentru uși antifoc</b>		
5.5 Compatibilitate cu uși antifoc/antifum <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Clasa E: timp de clasificare 90 min	
<b>Substanțe periculoase</b>	Substanțe deosebit de îngrijorătoare < valorile limită	
		EN 14846:2008

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

dormakaba

### SK Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 Vyhlásenie o parametroch

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Elektromechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy
- SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Zamýšľané použitie/použitia: Na použitie na dverách odolných proti ohňu a/alebo dymu vybavených vhodným dverným zatváracím zariadením, s cieľom splnenia požiadaviek na takéto dvere ohľadom samozatvárania a následného zabezpečenia zatvorenia. Na použitie na dverách odolných proti ohňu, s cieľom dosiahnutia ochrany proti ohňu.
- Výrobca: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 1.
- Harmonizovaná norma: EN 14846:2008
- Notifikovaný(-é) subjekt(-y): MPA NRW 0432
- Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
<b>Schopnosť samočinného zatvárania</b>		
5.4 Hmotnosť dverí a zatváracia sila a príloha A	Trieda 6: Hmotnosť dverí $\leq 300\text{Kg}$ , $\leq 25\text{ N}$ zatváracia sila, $F2 \geq 2,5\text{ N}$	
<b>Schopnosť trvalej funkcie samočinného zatvárania</b>		
5.3.2 Schopnosť trvalej funkcie západkového mechanizmu <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Trieda S: 200 000 cyklov, zaťaženie závesu 50 N	
5.3.2 Schopnosť trvalej funkcie západkového mechanizmu <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Trieda X: 200 000 cyklov, zaťaženie závesu 120 N	EN 14846:2008
<b>Požiarna odolnosť E (uzatvorenie miestnosti) a I (tepelná izolácia) pre protipožiarne dvere</b>		
5.5 Vhodnosť na použitie na protipožiarnych / protidymových dverach <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Trieda E: Klasifikačná doba 90 min.	
<b>Nebezpečné látky</b>	Mimoriadne znepokojuivé látky < hraničné hodnoty	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

**dormakaba**

### SL EU Nr. 305/2011 Izjava o zmogljivosti

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: Elektromehanske ključavnice in zapahi
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Predvidena uporaba: Za uporabo na protipožarnih in/ali proti dimnih vratih, ki so opremljena s primerno napravo za zapiranje, da bi izpolnile zahteve na tovrstnih vratih glede samodejnega zapiranja in da ta vrata nato tudi ostanejo zaprta. Za uporabo na protipožarnih vratih za zaščito pred požarom.
- Proizvajalec: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: sistem 1.
- Harmonizirani standard: EN 14846:2008
- Priglašeni organi: MPA NRW 0432
- Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Zmogljivost	Usklajena tehnična specifikacija
<b>Sposobnost samodejnega zapiranja</b> 5.4 Teža vrat in sila zapiranja ter Priloga A	Razred 6: teža vrat $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25N sila zapiranja, $F2 \geq 2,5N$	EN 14846:2008
<b>Sposobnost trajnega delovanja glede samodejnega zapiranja</b> 5.3.2 Sposobnost trajnega delovanja mehanizma zapadka <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Razred S: 200.000 ciklov, obremenitev zapadka 50 N	
5.3.2 Sposobnost trajnega delovanja mehanizma zapadka <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Razred X: 200.000 ciklov, obremenitev zapadka 120 N	
<b>Odpornost proti ognju E (zaključek prostora) in I (toplota izolacija) za protipožarna vrata</b> 5.5 Primernost za uporabo na protipožarnih in proti dimnih vratih <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Razred E: čas klasifikacije 90 min	
<b>Nevarne snovi</b>	Posebej skrb vzbujajoče snovi < mejne vrednosti	

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0165

**dormakaba**

### SV EU Nr. 305/2011 Prestandadeklaration

- Produkttypens unika identifikationskod: Elektromekaniskt manövrerade lås och slutbleck
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR**
- Avsedd användning/avsedda användningar: För användningen på brandskydds- och/eller rökskyddsdörrar som är utrustade med en lämplig dörrstängningsanordning för att uppfylla kraven på sådana dörrar med avseende på självstängning och sedan säkerställa att dörrarna förblir stängda. För användningen på brandskyddsdörrar för att upprätthålla dörranläggningens brandskydd.
- Tillverkare: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - D-58256 Ennepetal
- System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: system 1.
- Harmoniserad standard: EN 14846:2008
- Anmält/anmälda organ: MPA NRW 0432
- Angiven prestanda:

Väsentliga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Förmåga till automatisk stängning</b>		
5.4 Dörrmassa och stängningskraft och bilaga A	Klass 6: Dörrmassa $\leq$ 300Kg, $\leq$ 25N stängningskraft, F2 $\geq$ 2,5N	
<b>Permanent funktionsförmåga med avseende på automatisk stängning</b>		
5.3.2 Permanent funktionsförmåga hos fallmekanismen <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR</b>	Klass S: 200 000 cykler, tappbelastning 50 N	
5.3.2 Permanent funktionsförmåga hos fallmekanismen <b>SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klass X: 200 000 cykler, tappbelastning 120 N	EN 14846:2008
<b>Brandmotståndsförmåga E (rumsväggar) och I (värmeisolering) för branddörrar</b>		
5.5 Lämplighet för användning på brandskydds-/rökskyddsdörrar <b>SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVP 6000 NG RR, SVZ 6000 NG RR, SVA 6000 NG RR</b>	Klass E: Klassificeringstid 90 min	
<b>Farliga ämnen</b>	Extra alarmerande ämnen < Gränsvärdet	

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH