



Déclaration de Performance - N° : DoP N 007

DECLARATION OF PERFORMANCE – N°: DOP N 007

1. **Code d'identification du type de produit :**

ID code of the product type

Marque commerciale :

Commercial brand

2. **Référence du produit**

Type number

3. **Usage prévu**

Intended use

4. **Fabricant**

Manufacturer

5. **Système d'évaluation et de vérification
de la constance des performances**

AVCP

6. **Organisme notifié :**

Notified body

Serrure monopoint mécanique

Mechanically operated lock

EURO-ELZETT

665 CF ; 665 Z CF ; 665 CF INOX
665-2 CF ; 665-2 Z CF ; 665-2 CF INOX
667 CF ; 667 Z CF ; 667 CF INOX
667-2 CF ; 667-2 Z CF ; 667-2 CF INOX
670 CF ; 670 Z CF ; 670 CF INOX
670-2 CF ; 670-2 Z CF ; 670-2 CF INOX
672 CF ; 672 Z CF ; 672 CF INOX
672-2 CF ; 672-2 Z CF ; 672-2 CF INOX
CML CF 50/70 ; CML 50/70 INOX

Pour portes de compartimentation feu/fumée

On fire and or smoke control doors

DOM-ELZETT KFT.

Csepel Utca 3

H 9400 SOPRON

Système 1

AFNOR CERTIFICATION

0333-CPR-610011

7. Performances déclarées

Declared performances

Classification selon EN 12209 :2003 + AC: 2005

Classification to EN12209:2003 + AC: 2005

3	L	4	1	0	C	-	H	0	2	0	665 CF / 665 Z CF (40/70 et 50/70)
3	L	4	1	0	C	-	H	0	2	0	665 CF INOX (50/70)
3	S	4	1	0	C	-	H	0	2	0	665-2 CF / 665-2Z CF (40/70 et 50/70)
3	S	4	1	0	C	-	H	0	2	0	665-2 CF INOX (50/70)
3	L	4	1	0	C	3	H	A	2	0	667 CF / 667 Z CF (40/70 et 50/70)
3	L	4	1	0	C	3	H	A	2	0	667 CF INOX (50/70)
3	S	4	1	0	C	3	H	A	2	0	667-2 CF / 667-2Z CF (40/70 et 50/70)
3	S	4	1	0	C	3	H	A	2	0	667-2 CF INOX (50/70)
3	L	4	1	0	C	3	H	D	2	0	670 CF / 670 Z CF (40/70 et 50/70)
3	L	4	1	0	C	3	H	D	2	0	670 CF INOX (50/70)
3	S	4	1	0	C	3	H	D	2	0	670-2 CF / 670-2Z CF (40/70 et 50/70)
3	S	4	1	0	C	3	H	D	2	0	670-2 CF INOX (50/70)
2	L	4	1	0	C	3	H	G	2	0	672 CF / 672 Z CF (40/70 et 50/70)
2	L	4	1	0	C	3	H	G	2	0	672 CF INOX (50/70)
2	S	4	1	0	C	3	H	G	2	0	672-2 CF / 672-2Z CF (40/70 et 50/70)
2	S	4	1	0	C	3	H	G	2	0	672-2 CF INOX (50/70)
3	L	4	1	0	C	3	H	A	2	0	CML CF 50-70
3	L	4	1	0	C	3	H	A	2	0	CML CF 50-70 INOX

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performances	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
Capacité de fermeture automatique <i>Self-closing ability</i> 5.4.2 Effort de fermeture <i>Closing Force</i> 5.1.2 Effort de rappel du pêne demi-tour <i>Return force of latch bolt</i>	Grade 4: $\leq 25N$, masse de la porte $\geq 100kg$ <i>Grade 4: $\leq 25N$, door mass $\geq 100kg$</i> $\geq 2,5N$	EN 12209:2003 +AC:2005
Endurance de fermeture automatique <i>Durability of self-closing action</i> 5.3.1 Endurance du mécanisme de la fonction demi-tour <i>Durability of latch action</i>	Grade M: $\leq 200\ 000$ cycles testés avec 25N de charge sur le pêne $\frac{1}{2}$ tour <i>200,000 test cycles with 25N load on the latch bolt</i> Grade S: $\leq 200\ 000$ cycles testés avec 50N de charge sur le pêne $\frac{1}{2}$ tour <i>200,000 test cycles with 50N load on the latch bolt</i>	
Capacité de maintenir une porte en position fermée et de ne pas contribuer à la propagation d'un incendie <i>Ability to maintain door in closed position and not contribute to the spread of fire</i> 5.5 Aptitude pour une utilisation sur des portes coupe-feu et/pare-fumées <i>Suitability for use on fire/smoke doors</i>	Grade 1 : apte à une utilisation sur les bloc-portes coupe-feu et/ou pare-fumées <i>Suitable for use on fire/smoke resisting doorset assemblies</i>	
5.1.1 Substances dangereuses <i>Dangerous substances</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>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</i>	

8. La performance du produit identifié ci-dessus est conforme aux performances déclarées. La présente déclaration de performance est établie, selon la Réglementation (EU) N° 305/2011, sous la seule responsabilité de DOM-ELZETT.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) N° 305/2011, under the sole responsibility of DOM-ELZETT.

Fait le 10 juillet 2024

à Sopron

Peter ANNUS
Directeur Général
COO