

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

7. Performances déclarées

Declared performances

Serrure monopoint mécanique

Mechanically operated lock

EURO-ELZETT

665 CF / 665 Z CF ; 667 CF / 667 Z CF ;

670 CF / 670 Z CF ; 672 CF / 672 Z CF ;

CML CF 50/70 ; CML 50/70 INOX

Pour portes de compartimentation feu/fumée

On fire and or smoke control doors

DOM-ELZETT

Csepel Utca 3

H 9400 SOPRON

Système 1

AFNOR CERTIFICATION

0333-CPR-610011 émis le 13/09/2022

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
3	L	4	1	0	C	3	H	A	2	0	667 CF / 667 Z CF
3	L	4	1	0	C	3	H	D	2	0	670 CF / 670 Z CF
2	L	4	1	0	C	3	H	G	2	0	672 CF / 672 Z CF
3	L	4	1	0	C	3	H	A	2	0	CML CF - 52/70
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> $\geq 2,5N$	<p style="text-align: center;">EN 12209:2003 +AC:2005</p>
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 ½ tour <i>200,000 test cycles with 25N 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 mardi 04 avril 2023

à Sopron



Peter ANNUS
Directeur Général
COO