

## **DÉCLARATION DES PERFORMANCES** N° PM/FDMR180/01/25/1

1.	Code d'identification unique du produit type	FDMR 180
2.	Produit	Clapets coupe-feu
	Utilisation prévue	À utiliser en conjonction avec des cloisons pour maintenir les compartiments coupe-feu dans les installations de chauffage, de ventilation et de climatisation.
	Documentation technique – informations sur le produit, instructions d'installation et d'entretien, informations de sécurité	Spécifications techniques TPM 148/21
3.	Fabricant	MANDÍK, a.s. Dobříšská 550, 26724 Hostomice, République tchèque, ID 26718405 tel. +420 311 706 706, mandik@mandik.cz, www.mandik.com
5.	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 1
6.	Norme harmonisée	EN 15650:2010
	Organisme notifié	Organisme notifié n° 1391 – PAVUS, a.s. Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek, République tchèque
	Documents de sortie d'évaluation	Certificat de constance des performances n° 1391-CPR-2023/0085 Rapport d'évaluation des performances du produit de construction N° P-1391-CPR-2023/0085

	Performances déclarées – classement de résistance au feu Caractéristiques essentielles selon EN 15650:2010, art. 4.1.1				
Construction de compartimentation coupe-feu, emplacement du clapet	Type d'installation, système d'installation	Performance – classe de résistance au feu			
Mur solide  – clapet dans le mur  – épaisseur minimale du mur 150mm	Mortier ou gypse 1]	El 180 (v <sub>e</sub> i↔o) S <sup>2]</sup>			
Plafond solide  – clapet dans le plafond  – épaisseur min. du plafond 150 mm	Mortier ou gypse 1]	El 180 (h₀ i↔o) S <sup>2]</sup>			

<sup>1]</sup> Voir les Spécifications techniques pour plus de détails sur le type d'installation / le système d'installation. 2] Testé à une dépression de 500 Pa.

7b.	Performances déclarées – Caractéristiques essentielles Caractéristiques essentielles selon EN 15650:2010, art. 4.1.1				
Caractéristiques essentielles		Exigences (dispositions de la norme harmonisée EN 15650:2010)	Performance (niveau ou classe) / Conformité aux exigences		
Conditions d'activation/sensibilité nominales :		4.2.1.2	Conforme		
capacité de charge de l'élément de détection		4.2.1.2.2	Conforme		
<ul> <li>température de réponse de l'élément de détection</li> </ul>		4.2.1.2.3	Conforme		
	de réponse (temps de réponse)	4.2.1.3	Conforme		
Fiabi – cyc	lité opérationnelle clage	4.3.1, a)	50 cycles – conforme		
Durabilité du délai de réponse  – réponse de l'élément de détection, capacité de charge		4.2.1.2.2 4.2.1.2.3	Conforme		
Durabilité de la fiabilité opérationnelle : – tests de cycle d'ouverture et de fermeture		4.3.3.2	Clapets avec le mécanisme - manuel Mandík M: NPD - évolutif Mandík MODULAR: C <sub>300</sub> - Belimo: C <sub>10.000</sub>		

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:

Hostomice, le 2025-01-02

Mgr. Jan Mičan
CEO, Ppa
MANDÍK, a.s.

Performances déclarées – autres caractéristiques						
Charactéristique	Norme technique	Performance (niveau ou classe) / Conformité aux exigences				
Résistance à la corrosion	NF EN 15650: 2010, 4.2.2 NF EN 15650: 2010, Annexe B	Conforme				
Étanchéité lame fermé	NF EN 1751:2024	Classe 3				
Étanchéité du corps	NF EN 1751:2024	Classe ATC 3 (ancienne classe "C")				