

1.	Code d'identification unique du produit type	FDMB
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 075/09
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-2024/0116 Rapport d'évaluation des performances du produit de construction N° P-1391-CPR-2024/0116

7a.	Performances déclarées – classement de résistance au feu Caractéristiques essentielles selon EN 15650:2010, art. 4.1.1	
<i>Construction de compartimentation coupe-feu, emplacement du clapet</i>	<i>Type d'installation, système d'installation</i>	<i>Performance – classe de résistance au feu</i>
Mur solide – clapet dans le mur – épaisseur minimale du mur 100 mm	Mortier ou gypse ^{1]}	EI 120 (v _e i↔o) S ^{2]}
	Batterie – mortier ou gypse ^{1]}	EI 90 (v _e i↔o) S
	Dans le coin de la pièce – mortier ou gypse + laine minérale ^{1]}	
	Laine minérale avec revêtement résistant au feu et panneaux de silicate de calcium ^{1]}	
	Cadre de montage E1, E2, E4 ^{1]}	
	Nappe à revêtement ablative ^{1]}	
	Mousse résistante au feu avec plâtre de stuc ^{1]}	EI 60 (v _e i↔o) S

(le tableau continue)

1] Voir les Spécifications techniques pour plus de détails sur le type d'installation / le système d'installation.

2] Testé à une souspression de 500 Pa.

(suite du tableau)

Construction de compartimentation coupe-feu, emplacement du clapet	Type d'installation, système d'installation	Performance – classe de résistance au feu
Mur solide – clapet déporté du mur – épaisseur minimale du mur 100 mm	Isolation du conduit avec Rockwool Conlit Ductrock EIS 120 ép. 60 mm + laine minérale avec revêtement résistant au feu et panneaux de silicate de calcium ^{1]}	EI 120 (v _e i↔o) S
	Isolation du conduit avec Rockwool Conlit Ductrock EIS 90 ép. 60 mm + laine minérale avec revêtement résistant au feu et panneaux de silicate de calcium ^{1]}	EI 90 (v _e i↔o) S
	Isolation du conduit avec des panneaux de silicate de calcium – cadre de montage E6 ^{1]}	
	Isolation du conduit avec de la laine minérale ISOVER ULTIMATE PROTECT ép. 120 mm (2×60) + Nappe à revêtement ablatif ^{1]}	
	Isolation du conduit avec de la laine minérale ISOVER ULTIMATE PROTECT ép. 80 mm + Weichschott / Nappe à revêtement ablatif ^{1]}	
Mur à plaques de plâtre – clapet dans le mur – épaisseur minimale du mur 100 mm	Mortier ou gypse ^{1]}	EI 120 (v _e i↔o) S ^{2]}
	Batterie – mortier ou gypse ^{1]}	EI 90 (v _e i↔o) S
	Dans le coin de la pièce – mortier ou gypse + laine minérale ^{1]}	
	Laine minérale avec revêtement résistant au feu et panneaux de silicate de calcium ^{1]}	
	Cadre de montage E1, E3 ^{1]}	
	Nappe à revêtement ablatif ^{1]}	
	Plafond mobile – cadre de montage E5 ^{1]}	EI 60 (v _e i↔o) S
Mur à plaques de plâtre – clapet dans le mur – épaisseur minimale 75 mm	Nappe à revêtement ablatif ^{1]}	EI 30 (v _e i↔o) S EI 45 (v _e i↔o) S
Mur à plaques de plâtre – clapet déporté du mur – épaisseur minimale du mur 100 mm	Isolation du conduit avec Rockwool Conlit Ductrock EIS 120 ép. 60 mm + laine minérale avec revêtement résistant au feu et panneaux de silicate de calcium ^{1]}	EI 120 (v _e i↔o) S
	Isolation du conduit avec Rockwool Conlit Ductrock EIS 90 ép. 60 mm + laine minérale avec revêtement résistant au feu et panneaux de silicate de calcium ^{1]}	EI 90 (v _e i↔o) S
	Isolation du conduit avec de la laine minérale ISOVER ULTIMATE PROTECT ép. 120 mm (2×60) + Nappe à revêtement ablatif ^{1]}	EI 90 (v _e i↔o) S
	Isolation du conduit avec de la laine minérale ISOVER ULTIMATE PROTECT ép. 80 mm + Nappe à revêtement ablatif ^{1]}	
Mur en bois (CLT) – clapet dans le mur – épaisseur minimale du mur 100 mm	Mortier ou gypse ^{1]}	EI 90 (v _e i↔o) S
	Nappe à revêtement ablatif ^{1]}	

(le tableau continue)

1] Voir les Spécifications techniques pour plus de détails sur le type d'installation / le système d'installation.

2] Testé à une souspression de 500 Pa.

(suite du tableau)

<i>Construction de compartimentation coupe-feu, emplacement du clapet</i>	<i>Type d'installation, système d'installation</i>	<i>Performance – classe de résistance au feu</i>
Plafond solide – clapet dans le plafond – épaisseur minimale du plafond 150 mm	Mortier ou gypse ^{1]}	EI 120 (h _o i↔o) S ^{2]}
	Batterie – mortier ou gypse ^{1]}	EI 90 (h _o i↔o) S
	Laine minérale avec revêtement résistant au feu et panneaux de silicate de calcium ^{1]}	
	Cadre de montage E1, E2, E4 ^{1]}	
	Nappe à revêtement ablative ^{1]}	
Plafond solide – clapet déporté du plafond – épaisseur minimale du plafond 150 mm	Isolation du conduit avec Rockwool Conlit Ductrock EIS 120 ép. 60 mm – mortier ou gypse ^{1]}	EI 120 (h _o i↔o) S
	Isolation du conduit avec Rockwool Conlit Ductrock EIS 90 ép. 60 mm – mortier ou gypse ^{1]}	EI 90 (h _o i↔o) S
	Bétonnage ^{1]}	
	Isolation du conduit avec des panneaux de silicate de calcium – cadre de montage E6 ^{1]}	
Plafond en bois (CLT) – clapet dans le plafond – épaisseur minimale du plafond 140 mm	Mortier ou gypse ^{1]}	EI 90 (h _o i↔o) S
	Nappe à revêtement ablative ^{1]}	
Conduit vertical EI 90	Nappe à revêtement ablative ^{1]}	EI 90 (v _e i↔o) S
Conduit vertical EI 60	Nappe à revêtement ablative ^{1]}	EI 60 (v _e i↔o) S

1] Voir les Spécifications techniques pour plus de détails sur le type d'installation / le système d'installation.


2] Testé à une souspression de 500 Pa.

7b. Performances déclarées – Caractéristiques essentielles Caractéristiques essentielles selon EN 15650:2010, art. 4.1.1		
<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Exigences (dispositions de la norme harmonisée EN 15650:2010)</i>	<i>Performance (niveau ou classe) / Conformité aux exigences</i>
Conditions d'activation/sensibilité nominales :	4.2.1.2	Conforme
– capacité de charge de l'élément de détection	4.2.1.2.2	Conforme
– température de réponse de l'élément de détection	4.2.1.2.3	Conforme
Délai de réponse (temps de réponse) – temps de fermeture	4.2.1.3	Conforme
Fiabilité opérationnelle – cyclage	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 des mécanismes MANDÍK M: NPD MANDÍK MODULAR: C ₃₀₀ BELIMO, SCHISCHEK: C _{10.000} GRUNER: C _{MOD}

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 2024-10-01


Mgr. Jan Mičan
CEO, Ppa
MANDÍK, a.s.

Performances déclarées – autres caractéristiques		
<i>Caractéristique</i>	<i>Norme technique</i>	<i>Performance (niveau ou classe) / Conformité aux exigences</i>
Application sans conduit d'air raccordé	NF EN 1366-2:2015 art. 6.2.7	Conforme
Étanchéité lame fermé	NF EN 1751:2014	Classe 3
Étanchéité du corps	NF EN 1751:2014	Classe C