

Déclaration des performances

DoP No. 723/2020_12_FR



Code d'identification	BFDC EI90S – Clapet coupe-feu cylindrique à papillon	
Utilisation du produit	Ce produit est destiné à être utilisé avec des éléments pare-feu pour assurer les zones pare-feu aux installations de chauffage, ventilation et climatisation (CVC)	
Fabricant	KLIMAOPREMA d.d. Gradna 78A, 10430 Samobor, Croatie	
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 1	
Norme harmonisée	EN 15650:2010	
Organisme notifié	LTM, Croatie - organisme notifié No. 2483 - Certificat de conformité 2483 CPR - 10002	
Performances déclarées	Caractéristique	Performance/Résultat
	Conditions nominales d'activation/de sensibilité : - capacité de l'organe détecteur - température d'activation de l'élément de détection	Satisfaisant
	Attente (temps de réponse) : - temps de fermeture selon EN 1366-2	Satisfaisant
	Fiabilité opérationnelle : - cycles d'ouverture et de fermeture selon EN 1366-2	Satisfaisant
	Résistance au feu : - étanchéité E, isolation I - passage des fumées S - stabilité mécanique (sous E) - maintien de l section (sous E)	EI 90 S (ve – ho, i ↔ o)
	Durabilité du temps de réponse : - l'organe détecteur répond à la température et à la capacité	Satisfaisant
	Durabilité de la fiabilité opérationnelle : - cycles d'ouverture et de fermeture du ressort	300 cycles
	Protection contre la corrosion : - selon EN 60068-2-52	NPD
	Étanchéité à l'air du boîtier : - selon EN 1751	NPD
	Étanchéité de la lame mobile : - selon EN 1751	NPD

La présente Déclaration des performances est disponible sur <https://www.klimaoprema.hr/hr/product/234>

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. La présente déclaration des performances est établie selon le Règlement (UE) No. 305/2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction, au Règlement délégué (UE) No. 574/2014, au Règlement délégué (UE) No. 568/2014, sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Fait à Samobor, le 01.12.2020

2 klimaoprema d.d.
Za projektiranje, proizvodnju, postavljanje,
popravak i održavanje opreme za klimatizaciju
10430 SAMOBOR, GRADNA 78/A

Sergio Galošić, CEO

Pour présenter les performances déclarées, ce produit doit être utilisé conformément aux spécifications et à la [notice technique](#) du fabricant !