

## Déclaration des performances

DoP No. 724/2020\_12\_FR



<b>Code d'identification</b>	<b>BFDC EI120S – Clapet coupe-feu cylindrique à papillon</b>	
<b>Utilisation du produit</b>	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)	
<b>Fabricant</b>	KLIMAOPREMA d.d. Gradna 78A, 10430 Samobor, Croatie	
<b>Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances</b>	Système 1	
<b>Norme harmonisée</b>	EN 15650:2010	
<b>Organisme notifié</b>	LTM, Croatie - organisme notifié No. 2483 - Certificat de conformité 2483 CPR - 10003	
<b>Performances déclarées</b>	<b>Caractéristique</b>	<b>Performance/Résultat</b>
	<b>Conditions nominales d'activation/de sensibilité :</b> - capacité de l'organe détecteur - température d'activation de l'élément de détection	Satisfaisant
	<b>Attente (temps de réponse) :</b> - temps de fermeture selon EN 1366-2	Satisfaisant
	<b>Fiabilité opérationnelle :</b> - cycles d'ouverture et de fermeture selon EN 1366-2	Satisfaisant
	<b>Résistance au feu :</b> - 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) EI 120 S (ve i ↔ o)
	<b>Durabilité du temps de réponse :</b> - l'organe détecteur répond à la température et à la capacité	Satisfaisant
	<b>Durabilité de la fiabilité opérationnelle :</b> - cycles d'ouverture et de fermeture du ressort	300 cycles
	<b>Protection contre la corrosion :</b> - selon EN 60068-2-52	NPD
	<b>Étanchéité à l'air du boîtier :</b> - selon EN 1751	NPD
	<b>Étanchéité de la lame mobile :</b> - 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 et 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 :  
Sergio Galošić, CEO

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

Fait à Samobor le 01.12.2020

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