

# Déclaration des performances

DoP No. 711/2020\_12\_FR



<b>Code d'identification</b>	<b>FDC25/40 – Clapet coupe-feu cylindrique</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>	EFFECTIS, France - organisme notifié No. 1812 - Certificat de conformité 1812 CPR - 1161	
<b>Performances déclarées</b>	<b>Caractéristique</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Conditions nominales d'activation/de sensibilité :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>capacité de l'organe détecteur</li> <li>température d'activation de l'élément de détection</li> </ul> </li> <li><b>Attente (temps de réponse) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>temps de fermeture selon EN 1366-2</li> </ul> </li> <li><b>Fiabilité opérationnelle :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>cycles d'ouverture et de fermeture selon EN 1366-2</li> </ul> </li> <li><b>Résistance au feu :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>étanchéité E, isolation I</li> <li>passage des fumées S</li> <li>stabilité mécanique (sous E)</li> <li>maintien de l section (sous E)</li> </ul> </li> <li><b>Durabilité du temps de réponse :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>l'organe détecteur répond à la température et à la capacité</li> </ul> </li> <li><b>Durabilité de la fiabilité opérationnelle :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>cycles d'ouverture et de fermeture</li> </ul> </li> <li><b>Protection contre la corrosion :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>selon EN 60068-2-52</li> </ul> </li> <li><b>Étanchéité à l'air du boîtier :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>selon EN 1751</li> </ul> </li> <li><b>Étanchéité de la lame mobile :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>selon EN 1751</li> </ul> </li> </ul>	<b>Performance/Résultat</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Satisfaisant</li> <li>Satisfaisant</li> <li>Satisfaisant</li> <li>EI 90 S (ve - ho, i ↔ o) EI 120 S (ve - ho, i ↔ o)</li> <li>Satisfaisant</li> <li>10 000 cycles</li> <li>NPD</li> <li>Classe ≤ C</li> <li>Classe ≤ 2</li> </ul>

La présente Déclaration des performances est disponible sur <https://www.klimaoprema.hr/hr/product/79>

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 (EU) No. 568/2014, sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

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

Sergio Galošić, CEO

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 !