


Déclaration des performances (DOP)



1. Code d'identification unique du produit type		Minisone		
2. Usage prévu		Destinés aux installations de ventilation pour les bâtiments dans lesquels le compartimentage est exigé.		
3. Fabricant		ALDES, 20 Boulevard Joliot Curie, 69694 Venissieux Cedex France		
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances		Système 1		
5. Norme harmonisée, organisme notifié, certificat de constance des performances		EN 15650, Efectis avec le numéro 1812, 1812_CPR_1079		
6. Performances déclarées selon EN 15650 : 2010		Résistance au feu selon EN 1366-2 et classement selon EN 13501-3		
Caractéristiques essentielles				Performances
Gamme	Paroi	Scellement	Installation	Classement
Ø 100mm ≤ Minisone ≤ Ø 315mm	Cloison en plaques de plâtre EI60	Laine de roche + colle à plâtre	1	EI 60 S - Ve i↔o - 500 Pa
	Mur béton ≥ 110mm	Mortier standard	1	
	Mur béton cellulaire ≥ 100mm	Mortier standard ou colle béton cellulaire	1	
	Dalle béton ≥ 110 mm	Mortier standard	1	EI 90 S - Ho i↔o - 500 Pa
1. Type de pose : encastré 0° à 360°  45° mini avec l'axe				
Conditions nominales d'activation / de sensibilité			Conforme - déclenchement automatique	
Capteur de capacité de charge			Conforme - déclenchement automatique	
Capteur de réponse en température			Conforme - déclenchement automatique	
Délai de réponse (temps de réponse) : temps de fermeture			Conforme - déclenchement automatique	
Fiabilité opérationnelle : cycles			300 cycles	
Durabilité du délai de réponse : réponse en température et en capacité de charge du capteur			Conforme	
Durabilité de la fiabilité opérationnelle			Conforme	
Options validées			Déclencheur thermique FTE 70°C	
			Contacts de position FCU1/DCU1	
Débit de fuite du tunnel du clapet selon EN 1751			≥ classe B	
Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.				

Norme harmonisée
EN 15650 : 2011

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nom et fonction

Date et lieu de délivrance

Signature

Hervé Brejot, Responsable Qualité et Projet

Vénissieux, 21 novembre 2018