



# Certificat

## Certificate

**NF537 - DISPOSITIFS  
ACTIONNES DE SECURITE  
(DAS) / DISPOSITIFS DE  
COMMANDE (DC)**

Page 1 / 3

**MAINTIEN N° 26/06.19 du 19/01/2022**  
**MAINTENANCE N° 26/06.19 from 19/01/2022**  
**Date de fin de validité / Expiry date : 07/03/2024**

**ALDES AERAUQUE**  
20, Boulevard Joliot Curie  
69694VENISSIEUX CEDEX  
**Usine : 69694VENISSIEUX**

**Première admission / First admission:**

Est autorisé à distribuer les produits listés en annexe bénéficiant du droit d'usage de la marque NF en application des règles générales de la marque NF et du référentiel de certification NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC).

*Is authorized to distribute the products listed in appendix, having obtained the NF mark usage right in accordance with the general rules of the NF mark and the NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC) reference document.*

Cette décision atteste que les produits désignés en annexe sont certifiés conformes aux normes citées en annexe et aux exigences supplémentaires après évaluation par AFNOR Certification tel que spécifié dans le référentiel de certification NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC).

*This decision attests that the products mentioned in appendix have been assessed by AFNOR Certification and found to conform with the standards cited in appendix and complementary requirements, as specified in the NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC) reference document.*

**Caractéristiques certifiées :**

Mode de fonctionnement / Mode de commande / Mode de télécommande / Tension Uc en Vcc / Puissance Pc en W / Fonction supplémentaire / Produit modulaire / Liste des modules / Dimensions (en mm) / Sens de circulation de l'air / Sens de montage / Endurance / Surface libre en dm<sup>2</sup>

**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES SPECIFIQUES AUX TYPES DE PRODUITS**

Clapet autocommandé	Clapet télécommandé
<p><b>Obligation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réarmable par action directe sur l'élément mobile après déclenchement à froid</li> </ul> <p><b>Options de sécurité :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contact de position de sécurité (fin de course)</li> <li>- Contact de position d'attente (début de course)</li> </ul> <p><b>Interdiction :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réarmement à distance interdit</li> </ul>	<p><b>Obligations :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contact de position de sécurité (fin de course)</li> <li>- Réarmable après déclenchement à froid (peut être local ou à distance)</li> </ul> <p><b>Option de sécurité :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contact de position d'attente (début de course)</li> </ul>

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

*This certificate supersedes all previous certificates.*

Ce certificat NF, incluant son annexe, est valable jusqu'au 07/03/2024 sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification qui peut prendre toute décision conformément aux règles générales de la marque NF et au référentiel de certification NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC).

*This NF certificate and related appendix is valid until 07/03/2024 subject to the results obtained upon regular controls carried out by AFNOR Certification. Appropriate decision is made by AFNOR Certification in accordance with the general rules of the NF mark and specific NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC) reference document.*



**Julien NIZRI**  
**Directeur Général d'AFNOR Certification**  
Managing Director of AFNOR Certification

CERTI F 1332.5 07/2019





# Annexe

## Appendix

### NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC)

Page 2 / 3

MAINTIEN N° 26/06.19 du 19/01/2022  
MAINTENANCE N° 26/06.19 from 19/01/2022  
Date de fin de validité / Expiry date : 07/03/2024

IDENTIFICATION DES PRODUITS	
Type de produit	CLAPET AUTOCOMMANDÉ / AUTOMATIC CONTROL VALVE CLAPET TÉLÉCOMMANDÉ / REMOTE CONTROL VALVE
Famille	CLAPETS À SECTION RECTANGULAIRE/ RECTANGULAR SECTION VALVES
Gamme	jusqu'à EI120S (ve i↔o) et jusqu'à EI240S (ho i↔o)
Référence commerciale	ISONE 1500 Rectangulaire

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES COMMUNES A TOUS LES TYPES DE PRODUITS	
Mode de fonctionnement	A énergie intrinsèque
Mode de commande	Autocommande par déclencheur thermique à alliage eutectique de catégorie 1 Télécommande électrique
Mode de télécommande	Emission ou rupture
Tension Uc en Vcc	24 ou 48
Puissance Pc en W	< 3,5 en émission de courant / < 3,5 en rupture de courant
Fonction supplémentaire	Double contacts début et fin de course (FCU1 et DCU1 pour autocommandé, FCU2 et DCU2 pour télécommandé) Option joint d'étanchéité sur manchette Réarmement motorisé (EHOP30s) Option virole pour D100 à D1000 mm
Produit modulaire	NON
Liste des modules	/
Dimensions (en mm)	$200 \leq L \leq 1500$ $200 \leq h \leq 1000$
Sens de circulation de l'air	Indifférent
Sens de montage	Axe de lame horizontal
Endurance	Après 150 (clapet autocommandé) et 300 (clapet télécommandé) cycles d'endurance, les caractéristiques des produits sont restées dans les valeurs limites déclarées.
Surface libre en dm <sup>2</sup> avec :	$1,7 \leq \text{Surface libre} \leq 87$



# Annexe

## Appendix

### NF537 - DISPOSITIFS ACTIONNES DE SECURITE (DAS) / DISPOSITIFS DE COMMANDE (DC)

Page 3 / 3

MAINTIEN N° 26/06.19 du 19/01/2022  
MAINTENANCE N° 26/06.19 from 19/01/2022  
Date de fin de validité / Expiry date : 07/03/2024

CLASSEMENT DE RESISTANCE AU FEU	
Degré de résistance au feu en fonction du support d'installation	EI240S (ve i↔o) - 1500 Pa, montage en traversée de dalle béton épaisseur 150 mm EI120S (ve i↔o) - 1500 Pa, montage en traversée de voile béton épaisseur 150 mm pour clapets de dimensions maximales 1000×1000 mm→1500×500 mm (1/2 périmètre maximum de 2000 mm), ou de voile en béton cellulaire épaisseur 100 mm pour clapets de dimensions maximales 1000×1000 mm→1500×1500 mm (1/2 périmètre maximum de 2000 mm) EI90S (ve i↔o) - 1500 Pa, montage en batterie en traversée de voile béton épaisseur 150 mm (dimensions maximales de batterie 2470×1670 mm) EI120S (ve i↔o) - 500 Pa, montage en batterie en traversée de voile béton épaisseur 150 mm (dimensions maximales de batterie 2470×1670 mm)
Pression de Service	1500 Pa
Sens du feu	Indifférent

**Ce certificat dispense le titulaire, pour les produits visés ci-dessus, de la présentation des procès-verbaux de conformité**

**-aux normes NF S61-937-1 de décembre 2003 et NF S61-937-5 de mars 2012 (aptitude à l'emploi),  
-à l'arrêté du 22 mars 2004 modifié le 14 mars 2011 (résistance au feu).**

**Toutefois, la mise en œuvre des produits doit respecter les spécifications reprises dans la notice technique de montage soit livrée avec le produit soit disponible auprès du titulaire.**

La conformité à l'annexe ZA de la norme NF EN 15650 : 2010 est attestée par le marquage CE apposé sur le produit conformément au règlement Produits de Construction (EU) n° 305/2011.

Ce certificat annule et remplace tout certificat antérieur.

Ce certificat atteste :

- que les produits désignés sont certifiés conformes aux normes NF S61-937-1 de décembre 2003 et NF S61-937-5 de mars 2012, à l'arrêté du 22 mars 2004 modifié et aux spécifications complémentaires citées dans le référentiel de certification NF 537,

- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF 537.

Il n'engage en aucun cas AFNOR Certification quant à la conformité réglementaire de l'installation dans laquelle les produits objets de ce certificat seront utilisés.