

Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Robinetterie de réglage et de sécurité (NF079) / Adjustment and safety valves

N° 134-25/2



AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société :

AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company:

Nom du titulaire
Holder name

CALEFFI SPA

229 25 STRADA REGIONALE
28010 FONTANETO D'AGOGNA
Italie

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.

For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.

Référence(s) Commerciale(s)
Commercial reference(s)

CALEFFI



La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :

The validity of this certificate and the certified products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:

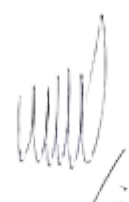
<https://database.cstb.fr>

Décision de Certification / Certification decision N° **134-25/2** du **24/03/2025**
Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° **134-25/1**
Décision d'admission initiale **134-M1-79/2** du **01/12/1979**

Fait à : **Marne-la-Vallée, France**
Done at

Date de décision : **24/03/2025**
Decision date

Président du CSTB
Etienne CREPON



cofrac
ACCREDITATION
N° 5-0010
List of sites and
Scope
available on /
Listes des sites
et portée
disponibles sur
WWW.COFRAc.FR
CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by CSTB mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.



Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Robinetterie de réglage et de sécurité (NF079) / Adjustment and safety valves

N° 134-25/2

Publié le / Issued on : 24/03/2025

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

GROUPES DE SECURITE / SAFETY GROUPS

Normes / Standards: NF EN 1487

Documents techniques / Technical documents: DT079-05

Réf Commerciale	ACS	CSTB	DN	Raccord	Pression	Clapet NF	Q Max	Lap	Classe	PV acou.
Reference	Acs	Cstb Code	Dn	Connection	Pressure	Nf Check Valve	Q Max	Lap	Classe	Pv Acou.
Gamme / Range: 526										
Classique / Classic										
Normes / Standards:										
Siège / Seat : Inox / Stainless steel										
Type / Type : Coudé / Angled										
526153	19ACCLY060	G03b	20	AC	7	Oui	0.63	15	I	AC23-502-1
526163	19ACCLY060	G05	25	AC	7	Non	1	17	I	AC23-502-1
526353	19ACCLY060	G03b	20	AC	7	Oui	0.63	15	I	AC23-502-1
Siège / Seat : Inox / Stainless steel										
Type / Type : Droit / Right										
526142	19ACCLY060	G02c	15	AC	7	Oui	0.33	9	I	AC23-502-4
526152	19ACCLY060	G02b	20	AC	7	Oui	0.63	15	I	AC23-502-1
526152CST	19ACCLY060	G02b	20	AC	7	Oui	0.63	15	I	AC23-502-1
526352	19ACCLY060	G02b	20	AC	7	Oui	0.63	15	I	AC23-502-1
Siège / Seat : Laiton / Brass										
Type / Type : Coudé / Angled										
526151	19ACCLY060	G03a	20	AC	7	Oui	0.63	15	I	AC23-502-1
526157	19ACCLY060	G03a	20	AC	7	Oui	0.63	15	I	AC23-502-1
526157CST	19ACCLY060	G03a	20	AC	7	Oui	0.63	15	I	AC23-502-1
Siège / Seat : Laiton / Brass										
Type / Type : Droit / Right										
526001	19ACCLY060	G04a	20	AC	7	Oui	0.63	15	I	AC23-502-1
526140	19ACCLY060	G02d	15	AC	7	Oui	0.33	9	I	AC23-502-4
526150	19ACCLY060	G02a	20	AC	7	Oui	0.63	15	I	AC23-502-1
526156	19ACCLY060	G02a	20	AC	7	Oui	0.63	15	I	AC23-502-1
526156CST	19ACCLY060	G02a	20	AC	7	Oui	0.63	15	I	AC23-502-1
Siège / Seat : Plastique / Plastic										
Type / Type : Droit / Right										
526554	22ACCLY520	G07d	20	AC	7	Oui	0.63	16	I	AC23-502-4
526554DP	22ACCLY520	G07d	20	AC	7	Oui	0.63	16	I	AC23-502-4



Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Robinetterie de réglage et de sécurité (NF079) / Adjustment and safety valves

N° 134-25/2

Publié le / Issued on : 24/03/2025

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Limiteur de température pour ECS / Temperature limiting devices for domestic hot water

Normes / Standards: NF EN 15092

Documents techniques / Technical documents: DT079-08

Réf Commerciale	ACS	CSTB	DN	Raccord	Clapet NF	Q Max	Lap	Classe	PV acou.
Reference	Acs	Cstb Code	Dn	Connection	Nf Check Valve	Q Max	Lap	Classe	Pv Acou.
Gamme / Range: --									
Réglable / Adjustable									
Normes / Standards:									
521713	20ACCLY542	L02	20	a/a/a	Oui	0.33	14	I	AC18-635-1
521714	20ACCLY542	L01	15	a/a/a	Oui	0.2	11	I	AC23-502-2

REDUCTEURS DE PRESSION / PRESSURE REDUCING VALVES

Normes / Standards: NF EN 1567

Documents techniques / Technical documents: DT079-04

Réf Commerciale	ACS	CSTB	DN	Raccord	Q Max	Lap	Classe	PV acou.
Reference	Acs	Cstb Code	Dn	Connection	Q Max	Lap	Classe	Pv Acou.
Gamme / Range: 539								
Réglable / Adjustable								
Normes / Standards:								
Siège / Seat: Inox / Stainless steel								
539200	21ACCLY248	R01a	20	CC	0.63	22	II	AC23-502-5
539250	21ACCLY248	R01	20	CC	0.63	22	II	AC23-502-5

SOUPAPES DE SURETE / SAFETY VALVES

Normes / Standards: NF P 52-001

Documents techniques / Technical documents: DT079-07

Réf Commerciale	CSTB	DN	Raccord	Pression	Debit Vapeur
Reference	Cstb Code	Dn	Connection	Pressure	Steam Flow
Gamme / Range: --					
Manomètre / With manometer					
Normes / Standards:					
313433	S02b	15	CC	3	210
Sans manomètre / Without manometer					
Normes / Standards:					
311431	S02a	15	AC	3	210

Traduction des valeurs de caractéristiques / Translating Feature Values

Code	Valeur en Français	Valeur en Anglais
Siège/Seat		

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

I	Inox	<i>Stainless steel</i>
L	Laiton	<i>Brass</i>
P	Plastique	<i>Plastic</i>
T	Téflon	<i>Teflon</i>
B	Bronze	<i>Bronze</i>

Type/Type

CO	Coudé	<i>Angled</i>
DR	Droit	<i>Right</i>

Raccord/Connection

a/a/a	Mâle/mâle/mâle	<i>Male/male/ male</i>
A	Mâle	<i>Male</i>
AA	Mâle/mâle	<i>Male/male</i>
AC	Mâle/femelle	<i>Male/female</i>
AE	Mâle/écrou tournant	<i>Male/Swivel nut</i>
BB	Mâle avec épaulement/mâle avec épaulement	<i>Male with shoulder/male with shoulder</i>
CC	Femelle/femelle	<i>Female/female</i>
DD	A souder/à souder	<i>Welding/welding</i>
EA	Ecrou tournant/Mâle	<i>Swivel nut/male</i>
EB	Ecrou tournant/mâle avec épaulement	<i>Swivel nut/male with shoulder</i>
F	Femelle	<i>female</i>
F/ecrou	Femelle/écrou tournant	<i>female/swivel nut</i>
F/F	Femelle/femelle	<i>female/female</i>
M/ecrou	Mâle/écrou tournant	<i>Male/swivel nut</i>
M/F	Mâle/femelle	<i>Male/female</i>
M/M	Mâle/mâle	<i>Male/male</i>
Multi-fileté	Multi-fileté	<i>Multi-threaded</i>