

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE
Certificate of sanitary conformity

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé

Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002

Coordonnées du demandeur d'ACS / Contact details of the ACS owner :

SOCILA SAS

365 rue du Lieutenant Putier

71530 VIREY-LE-GRAND

Nom de l'accessoire représentatif / Reference of the representative accessory :

Réducteur de pression / Pressure reducing valve 11 Bis T F/F 1/2 Ref. 7267

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference :

21 ACC LY 395

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : aucun essai de migration n'est nécessaire

Tests date (according to the standard XP P 41-280) : No testing is required to issue this ACS

Commentaires : les composants organiques sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié. Les composants métalliques sont conformes à l'arrêté du 25 juin 2020

Comments : organic components are compliant with the decree dated 29th May 1997 modified. Metallic components are compliant with the decree dated 25th June 2020.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :

Réducteurs de pression / Pressure reducing valves

Références / References :

Voir Annexe Jointe / See Annex Enclosed

(1 page)

Attestation délivrée par / Certificate issued by :

Christelle AUTUGELLE

Signature :

Responsable MCDE

CARSO - L.S.E.H.L.

Date de délivrance / Date of issue : 06 Décembre 2021

Date d'expiration / Expiry date : 06 Décembre 2026

Commentaires / Comments : renouvellement / renewal 15 ACC LY 711

ANNEXE à l'ACS 21 ACC LY 395

Réducteurs de pression couverts par / Pressure reducing valves covered by 21 ACC LY 395

7 bis 1/2"		10 bis RC 1/2"				11 1/2" (produits NF)		11 bis RC 1/2"	
désignation	réf.	désignation	réf.	désignation	réf.	désignation	réf.	désignation	réf.
7 bis 1/2"	149B7209	10 1/2"	149B7000	10 ter DN 32	149B7032	11 1/2"	149B7054	11 1"1/4	149B7548
7 bis 3/4"	149B7210	10 3/4"	149B7001	10 ter DN 40	149B7033	11 3/4"	149B7055	11 1" 1/2	149B7567
7 bis 1"	149B7552	10 1"	149B7002	10 ter DN 50	149B7034	11 1"	149B7489	11 2"	149B7565
7 bis 1"1/4	149B7553			10 ter DN 65	149B7036				
7 bis 1"1/2	149B7554	10 RC 1/2"	149B7029	10 ter DN 80	149B7037	11 bis 1/2"	149B7056	11 RC 1/2"	149B7068
7 bis 2"	149B7555	10 RC 3/4"	149B7030	10 ter DN 100	149B7226	11 bis 3/4"	149B7057	11 RC 3/4"	149B7069
		10 RC 1"	149B7031			11 bis 1"	149B7314		
7 EP 1/2"	149B7211			10 ter RC DN 32	149B7038			11 bis 1"1/4	149B7549
7 EP 3/4"	149B7212	10 bis 3/8"	149B7003	10 ter RC DN 40	149B7039	9 1/2"	149B7219	11 bis 1" 1/2	149B7558
		10 bis 1/2"	149B7004	10 ter RC DN 50	149B7040	9 3/4"	149B7220	11 bis 2"	149B7561
7 SP 3/4"	149B7248	10 bis 3/4"	149B7005	10 ter RC DN 65	149B7042	9 1"	149B7221		
		10 bis 1"	149B7006	10 ter RC DN 80	149B7043			11 bis RC 1/2"	149B7063
Multi 7	149B7540	10 bis 1"1/4	149B7007			9 bis 1/2"	149B7222	11 bis RC 3/4"	149B7064
		10 bis 1"1/2	149B7008	10 bis BZ 1"	149B7013	9 bis 3/4"	149B7223		
		10 bis 2"	149B7009	10 bis BZ 1"1/4	149B7014	9 bis 1"	149B7224	11 bis RCBP 3/4"	149B7065
		10 bis 2"1/2	149B7011	10 bis BZ 1"1/2	149B7015				
		10 bis 3"	149B7012	10 bis BZ 2"	149B7016	9 REG 1/2"	149B7326	11 EP RC 3/4"	149B7512
		10 bis 4"	149B7225	10 bis BZ 2"1/2	149B7017				
				10 bis BZ 3"	149B7018	11 EP 3/4"	149B7511	11 DO 1/2" (produits NF)	
		10 bis RC 3/8"	149B7019					désign.	réf.
		10 bis RC 1/2"	149B7020	10 ter SP DN 100	149B7315	11 Bis T F/F 1/2	7267	11 DO 1/2"	149B7217
		10 bis RC 3/4"	149B7021			11 Bis T F/F 3/4	7268	11 DO 3/4"	149B7218
		10 bis RC 1"	149B7022			11 Bis T M/M 1/2	7590	11 DO 1"	149B7228
		10 bis RC 1"1/4	149B7023			11 Bis T M/M 3/4	7591		
		10 bis RC 1"1/2	149B7024			11 Bis T F/F 1"	7726	11 DO 1/2"	
		10 bis RC 2"	149B7025			11 Bis T F/F 1"1/4	7727	désign.	réf.
		10 bis RC 2"1/4	149B7026			11 Bis T F/F 1 1/2	7734	11 DO 1"1/4	149B7550
		10 bis RC 2"1/2	149B7027			11 Bis T F/F 2"	7735	11 DO 1"1/2	149B7559
		10 bis RC 3"	149B7028					11 DO 2"	149B7562

Christelle AUTUGELLE
Responsable Laboratoire MCDE
A la date du : 06 Décembre 2021

Signature :

