



L C I E

Fontenay-aux-Roses, 03 february 2021

Velan Inc.

7007 Cote de Liesse, Montreal, QC H4T 1G2
Canada

Attention to Mr Victor Apostolescu

N/Réf. : Mde / 21002 rev A

Objet : Statment letter for project 170352-759854 (37 File deposit according to ,annex VII point 2 of 2014/34/EU Directive)

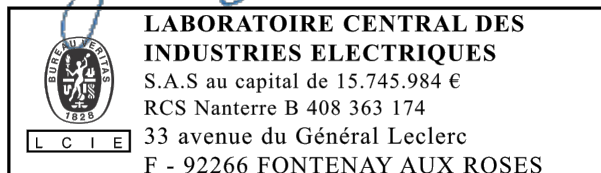
Dear Mr Apostolescu,

We do confirm we received the 37 technical files and the administrative process to issue the 37 acknowledgements is under process.

The 37 files are listed in the Annex

Best Regards

Mihai Demeter
ATEX Unit Manager
2021/02/03





L C I E

ANNEX

A	Robinets-vannes, forgé, à chapeau soudé, avec corps standard ou allongé, à embouts filetés, à douille, ou à bout soudé
AA	Robinets-vannes, forgé, à joint de pression, à bout soudé
B	Robinet à soupape en Y, forgé, à embouts filetés, à douille, ou à bout soudé
BB	Robinet à bille, Memoryseal, monocorps, à bride
C	Robinet anti-retour, forgé, à couvercle soudé, à bille ou piston
CC	Robinet à bille, acier ou alliage, moulé, à corps divisé (standard ou cryogénique, à siège souple et métallique), à brides et à bout soudé
D	Robinet à soupape, forgé, à chapeau soudé, d'équerre, à pointeau ou d'arrêt
E	Robinet anti-retour, forgé, à couvercle boulonné, à bille ou piston
F	Robinets-vannes, forgé, avec soufflet, à chapeau boulonné
FF	Clapet anti-retour à battant, acier ou alliage, moulé, à bride ou à bout soudé
G	Robinets-vannes, forgé, à chapeau boulonné, avec corps standard ou allongé, à embouts filetés, à douille, ou à bride
GG	Robinet à bille, Memoryseal, monocorps, à l'entrée latérale
H	Robinet à soupape, forgé, avec soufflet, à pointeau ou d'arrêt, à embouts filetés, à douille, ou à bout soudé
HH	Robinet à bille, Memoryseal, type HB 2000
I	Robinets-vannes, forgé, avec soufflet, à chapeau soudé, avec corps standard ou allongé, à embouts filetés, à bride ou à bout soudé
II	Robinets-vannes en acier moulé, API 603
J	Robinet à soupape, forgé, à chapeau boulonné, d'équerre, purgeur, à pointeau ou d'arrêt, à embouts filetés, à douille, à bride ou à bout soudé
JJ	Robinet à bille, à l'entrée par le haut, standard et cryogénique, joint à soufflet, à siège souple ou métallique, à embouts filetés, à douille, à bride ou à bout soudé
K	Robinet à soupape, forgé, avec soufflet, à chapeau boulonné, d'équerre, à pointeau ou d'arrêt, à embouts filetés, à bride ou à bout soudé
KK	Robinets à soupape en acier moulé, B16.34
L	Robinets-vannes, forgé, à chapeau boulonné, pour cryogénie, à embouts filetés, à douille, à bride ou à bout soudé
LL	Clapet anti-retour à battant, en acier moulé, B16.34
M	Clapet anti-retour à battant, forgé, à embouts filetés, à douille, à bride ou à bout soudé
MM	Robinets à bille à usage général, type VTP 2000
N	Robinet à soupape, forgé, à chapeau boulonné, pour cryogénie, d'équerre, à pointeau ou d'arrêt, à embouts filetés, à douille, à bride ou à bout soudé
O	Robinet à soupape (d'équerre, à pointeau ou d'arrêt), forgé/moulé, à joint de pression, à corps verticale, en Y, ou en angle, à bride ou à bout soudé
P	Clapet anti-retour à joint de pression, moulés/forgés, à disque battant ou basculant, avec bouts soudées et à brides
PP	Robinet papillon, à triple excentration, à siège métallique
RR	Robinets à bille, type Securaseal, à siège métallique, à brides, à souder en bout, à douille et à embout moyen
S	Clapet anti-retour à battant, moulé, à bride ou à bout soudé
SS	Clapet anti-retour à double battant, moulé, corps sans brides, à oreilles, à deux brides, à emboitement ou à bout soudé
T	Robinets-vannes, forgé, à joint de pression, à guillotine parallèle, à bout soudé
U	Robinet à billes, 4 voies, de type "Coker Switch", à brides
W	Robinet à bille pour cokéfaction, à deux voies, à bride
X	Robinets à anneau, à brides
Y	Robinets-vannes, standard et cryogénique, en acier moulé, à brides et à bout soudé
Z	Robinets à soupape en acier moulé, à brides et à bout soudé