



**BUREAU
VERITAS**

ATTESTATION D'APPROBATION DE SYSTÈME DE QUALITÉ
CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL

N° CE-0062-PED-D-VEL 001-23-KOR

Bureau Veritas Services SAS, agissant dans le cadre de sa notification (numéro d'organisme notifié 0062), atteste que le système de qualité appliqué par le fabricant pour la fabrication, l'inspection des produits finis et les essais des équipements/ensembles sous pression identifiés ci-après, a été examiné selon les prescriptions du module D de l'annexe III de la directive "Équipements sous pression" N° 2014/68/UE et est conforme aux dispositions correspondantes de la directive.

Bureau Veritas Services SAS, acting within the scope of its notification (notified body number 0062), attests that the quality system operated by the manufacturer for production, final product inspection and testing of the pressure equipment/assembly identified hereunder has been examined against the provisions of annex III, module D, of the Pressure Equipment directive 2014/68/EU, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Fabricant (Nom) / Manufacturer (Name):	VELAN LTD (Plant #1)
Adresse / Address:	89, Sinwon-ro, Danwon-gu, Ansan-si, 15409, Gyeonggi-do, Korea
Marque commerciale : Trading Name - Mark	VELAN
Description de l'équipement/ensemble / Equipment/Assembly description:	API 600 / ASME B16.34 Cast Steel Gate Valve API 623 / ASME B16.34 Cast Steel Globe Valve API 594 / ASME B16.34 Cast Steel Swing Check Valve

Voir les autres données au verso de cette page / View other data on the back of this page.

Cette attestation expire le (jj/mm/aaaa) : 11/01/2026
This certificate will expire on (dd/mm/yyyy)

Le maintien de l'approbation est soumis à la réalisation par l'entité Bureau Veritas locale ayant signé le contrat avec le fabricant des audits, visites, essais et vérifications conformément aux termes de ce contrat.

The approval is conditional upon the surveillance audits, visits, tests and verifications to be carried out by the local Bureau Veritas entity that entered into a contract with the manufacturer, pursuant to the provisions of such contract.

Cette attestation est présumée nulle et le fabricant supportera seul les conséquences de son utilisation, si les assurances - données par le fabricant lors de la demande d'intervention Bureau Veritas Services SAS - en matière (a) d'application de son système qualité approuvé, (b) de conformité de son équipement/ensemble à son attestation d'examen CE de type ou de la conception ou UE de type et (c) d'inspection et d'essais des produits finis se révèlent inexactes et, de manière générale, si le fabricant ne respecte pas l'une ou l'autre des obligations mises à sa charge par la directive n° 2014/68/UE du 15 mai 2014 telle que transposée dans le(s) droit(s) national(aux) applicable(s).

This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, where the manufacturer fails to comply with his undertakings detailed in application form in respect of (a) implementation of the approved quality system, (b) conformity of the equipment/assembly with the EC-type or design approval or EU-type type approval conditions and (c) inspection and tests on the final product, and generally where the manufacturer fails in particular to comply with any of his obligations under directive nr 2014/68/EU of 15 may 2014 as transposed in the applicable law(s).

Date de l'audit initial ou de renouvellement (jj/mm/aaaa) / Date of initial or renewal audit (dd/mm/yyyy):	15/12/2022
Auditeur / Auditor:	KWANGHO KIM

Établi à Made at	Le (jj/mm/aaaa) On (dd/mm/yyyy)	Approuvé et Enregistré en Approved and Recorded in	Signé par Signed by	Signature autorisée par Organisme Notifié 0062 Signature Authorized by Notified Body No 0062
Seoul	12/01/2023	France	JONG-TAK LEE	

Code d'enregistrement / Registration Code : 2022/002265/CE-0062-PED

Le présent document est soumis aux Conditions Générales de Service jointes à la demande d'intervention signée par le demandeur.

The present document is subject to the terms of General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.

Le présent document ne peut être reproduit que par le fabricant conformément aux termes du contrat signé entre l'entité Bureau Veritas locale et le fabricant.

The present document shall not be reproduced, except by the manufacturer in compliance with the provisions of the contract entered into between the local Bureau Veritas entity and the manufacturer.





**BUREAU
VERITAS**

N° CE-0062-PED-D-VEL 001-23-KOR

Identification des équipements/ensembles concernés (ou liste en annexe le cas échéant): <i>Identification of equipment/assembly concerned (or list attached when necessary)</i>	See Annex to the certificate
Attestation d'examen UE de type n° : <i>EU – Type – examination certificate n°</i>	CE-0062-PED-B3.2-VLN-004-20-CAN CE-0062-PED-B3.2-VLN-005-20-CAN CE-0062-PED-B3.2-VLN-006-20-CAN
Emise par / <i>Issued by:</i>	Bureau Veritas Canada
Valable jusqu'au (jj/mm/aaaa) <i>/ Valid until (dd/mm/yyyy):</i>	11/12/2028



**BUREAU
VERITAS****N° CE-0062-PED-D-VEL 001-23-KOR****Annexe à l'attestation***Annex to the Certificate*

API 600 / ASME B16.34 Cast Steel Gate Valve (Identification : 06)
Type of connection : Flange and butt welding end
14" (DN350) ~ 36" (DN900) -with Class 150 (PN20) & Class 300 (PN50)
14" (DN350 ~ 30" (DN750) with Class 600 (PN100)
2" (DN50) ~ 16" (DN400) with Class 900 (PN 150)
2" (DN50) ~ 10" (DN250) with Class 1500 (PN250)

API 623 / ASME B16.34 Cast Steel Globe Valve (Identification : 07)
Type of connection : Flange and butt welding end
14" (DN350) ~ 24" (DN600) with Class 150 (PN20)
14" (DN350) ~ 18" (DN450) with Class 300 (PN50)
2" (DN50) ~ 10" (DN250) with Class 900 (PN150)
2" (DN50) ~ 3" (DN80) with Class 1500 (PN250)

API 594 / ASME B16.34 Cast Swing Check Valve (Identification : 11)
Type of connection : Flange and butt welding end
14" (DN350) ~ 24" (DN600) with Class 150(PN20), Class 300(PN50) & Class 600(PN100)
2" (DN50) ~ 20" (DN500) with Class 900 (PN 150)
2" (DN50) ~ 10" (DN250) with Class 1500 (PN 250)

Max. Allowable Pressure and Min./Max Allowable Temperature of Class Rating of ASME B16.34

