



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

**N° CE-0062-PED-D-VEL 002-23-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 #2)
Adresse / Address:	74, Sinwon-ro, 133 Beon-gil, Danwon-gu, Ansan-si, 15407, Gyeonggi-do, Korea
Marque commerciale : Trading Name - Mark	VELAN
Description de l'équipement/ensemble / Equipment/Assembly description:	API 600 Cast Steel Gate Valves API 623 Cast Steel Globe Valves API 594 (Type B) Cast Steel Swing Check Valves API 594 Dual Plate Check Valves API 603 Cast Steel Gate Valves B16.34 Cast Steel Globe Valves B16.34 Cast Steel Swing Check Valves

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 inexacts 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 : 2022/002266/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 002-23-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 with Six certificates (See the Annex to the certificate)
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 (See the Annex to the certificate)



**BUREAU  
VERITAS**

## N° CE-0062-PED-D-VEL 002-23-KOR

### Annexe à l'attestation

*Annex to the Certificate*

**EU Type-Examination Certificate :**

CE-0062-PED-B3.2-VLN 004-20-CAN Valid on 11/12/2028  
 CE-0062-PED-B3.2-VLN 005-20-CAN Valid on 11/12/2028  
 CE-0062-PED-B3.2-VLN 006-20-CAN Valid on 12/12/2028  
 CE-0062-PED-B3.2-VLN 007-20-CAN Valid on 05/07/2026  
 CE-0062-PED-B3.2-VLN 001-21-CAN Valid on 04/08/2031  
 CE-0062-PED-B3.2-VLN 001-22-CAN Valid on 20/01/2032  
 CE-0062-PED-B3.2-VLN 002-22-CAN Valid on 20/01/2032

**API 600 / ASME B16.34 Cast Steel Gate Valves (Identification : 06)**

Type of end connection : Flange and bevel end  
 2" (DN50) ~ 12" (DN300) with Class 150(PN20), Class 300 (PN50) & Class 600 (PN100)

**API 623 / ASME B16.34 Cast Steel Globe Valves (Identification : 07)**

Type of end connection : Flange and bevel end  
 2" (DN50) ~ 12" (DN300) with Class 150(PN20), Class 300 (PN50) & Class 600 (PN100)

**API 594 / ASME B16.34 (Type B) Cast Steel Swing Check Valves (Identification : 11)**

Type of end connection : Flange and bevel end  
 2" (DN50) ~ 12" (DN300) with Class 150(PN20), Class 300 (PN50) & Class 600 (PN100)

**API 594 / ASME B16.34 Dual Plate Check Valves (Identification : PV)**

Type of end connection : Wafer and Lug  
 2" (DN50) ~ 12" (DN300) with Class 150(PN20), Class 300 (PN50) & Class 600 (PN100)

**API 603 / ASME B16.34 Cast Steel Gate Valves (Identification : 06A) : See Note. 1**

Type of end connection : Flange and bevel end  
 2" (DN50) ~ 12" (DN300) with Class 150(PN20) & Class 300 (PN50)

**B16.34 Cast Steel Globe Valves (Identification : 07A) : See Note. 1**

Type of end connection : Flange end  
 2" (DN50) ~ 6" (DN150) with Class 150(PN20) & Class 300 (PN50)

**B16.34 Cast Steel Swing Check Valves (Identification : 11A) : See Note. 1**

Type of end connection : Flange end  
 2" (DN50) ~ 12" (DN300) with Class 150(PN20) & Class 300 (PN50)

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

Note.1 Operations of Valves are subcontracted at KAV (Korea Alloy Valve Ind. Co., Ltd)