



**BUREAU
VERITAS**

**APPROVAL CERTIFICATE FOR QUALITY ASSURANCE SYSTEM
OF MATERIAL MANUFACTURING**
*CERTIFICATION D'APPROBATION DE SYSTEME DE QUALITE POUR LA
FABRICATION DE MATERIAUX*

N° CE-PED-MM-WHF-001-23-IND

BUREAU VERITAS SERVICES SAS, hereby certifies that the below named material manufacturer has an appropriate Quality Assurance System that has undergone a Specific Assessment for Material according to:

The European Pressure Equipment Directive 2014/68/EU and its annex 1 §4.3

BUREAU VERITAS S.A., certifie que le fabricant de matériaux mentionné ci-dessous a un système d'assurance qualité approprié qui a fait l'objet d'une évaluation spécifique pour les matériaux conformément à :

La directive européenne 2014/68/CE et son annexe 1 §4.3

Manufacturer (name) / Fabricant (nom): **WESTERN HEAT & FORGE PVT. LTD.**

Address / Adresse: **J-2, J-3 "S" Block, MIDC, Telco Road,
Bhosari, Pune-411026, Maharashtra, INDIA**



Identification of material concerned (list attached when necessary): **Refer Annex**
Identification des matériaux concernés (liste en annexe le cas échéant) :

Quality Assurance system approval number: **CZE – 220080 Issued by Bureau Veritas Certification CZ**
Numéro d'approbation du système d'assurance qualité

This certificate is valid until: **10th November 2026**
Cette attestation est valable jusqu'au :

The approval is conditional upon the surveillance audits, tests and verifications to be carried out by Bureau Veritas India, as per the provisions stated in the agreement signed by both the manufacturer and Bureau Veritas.
Le maintien de l'approbation est soumis à la réalisation par Bureau Veritas India des audits, essais et vérifications selon le contrat signé par le fabricant et Bureau Veritas.

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 as per the agreement in respect of implementation of the approved quality system and inspection and tests on the final product.
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 en matière d'application de son système qualité approuvé, et d'inspection et d'essais des produits finis se révèlent inexactes.

<i>Issued at / Etabli à</i>	<i>On / Le</i>	<i>Signed by / Rédigé par</i>	<i>Checked by / Vérifié par</i>
Mumbai	11 th November 2023	Himmat Virkar 	Dr. Georgios Dilintas 

Registration code / Code d'enregistrement: **IND.P.4.23.0378-IPC-R2 / 001 / 2023**

This certificate is subject to terms of General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.
La présente attestation est soumise aux Conditions Générales de Service jointes à la demande d'intervention signée par le demandeur.

**BUREAU VERITAS SERVICES SAS, (Tour ALTO), 4 place des saisons, 92400 COURBEVOIE,
FRANCE.**



BUREAU
VERITAS

Annex to certificate of quality system approval
Annexe à l'attestation d'approbation de système de qualité

N° CE-PED-MM-WHF-001-23-IND

Identification list of concerned material
Liste d'identification des matériaux concernés

Material Designation <i>Désignation du matériau</i>	Reference: Standard, code... <i>Référence : Norme, code...</i>	Manufacturing site <i>Site de production</i>
Forgings & Machining	ASTM A 105 / ASME SA 105	Bhosari Pune
	ASTM A 182 / ASME SA 182 Grade F91, F11, F22, F6a, F6NM, F430, F304, F304L, F310, F316, F316L, F317, F317L, F321, F321H, F347, F347H, F51, F53, F55 & F60	
	ASTM A 350 / ASME SA 350 Grade LF1, LF2 & LF6	
	ASME SA 266 Grade 1, 2, 3 & 4	
	ASTM A 694 Grades F46, F50, F52, F60 & F65	
	ASTM A 434 Grade 4130,4140,4145, 4320, 4340, 8620 & 8630	
	ASTM A 473 Grade 303, 304, 304L, 310, 316, 316L, 317, 321, 347, 410, 420 & 431	
	ASTM A 705 / ASTM A 564 Grade S17400, S17700 & S15500	
	ASTM B 564 Grade N04400, N06625 & N08825	
	EN 10250-2 Grade S355J2G3 (1.0570) & S235J2G3 (1.0116)	
	EN 10250-3 Grade 25CrMo4, 42CrMo4, 34CrNiMo6 & 30CrNiMo8,	
	EN 10088-3 Grade X12Cr13(1.4006), X20Cr13 (1.4021), X5CrNiCuNb16-4 (1.4542), X3CrNiMo13-4 (1.4313), X5CrNiMo17-12-2 (1.4401), X2CrNiMoN 22-5-3 (1.4462) X2CrNiMo17-12-2 (1.4404), X2CrNi18-9 (1.4307) , X5CrNi18-10 (1.4301) & X4CrNiMo 16-5-1 (1.4418)	

BUREAU VERITAS SERVICES SAS, (Tour ALTO), 4 place des saisons, 92400 COURBEVOIE, FRANCE.