

# Unités de Taishan 1 & 2

## MAN Diesel & Turbo France



Défini conformément au programme de qualification IEEE 323 afférent aux applications nucléaires, et à un programme d'assurance qualité IAEA-50-C-Q, 14 PC2.6 B N. Les groupes diesel sont utilisés comme groupe de secours au sein de la première centrale nucléaire à EPR de Chine. Avec un temps de démarrage de 15 secondes, chaque groupe est capable de garantir la sécurité des clients en cas de panne de secteur.

### Unités de Taishan 1 & 2

Client	CNPEC (China Nuclear Power Engineering Co.)
Application	Groupe de secours pour centrale nucléaire
Site	Taishan, République Populaire de Chine
Référence et type du moteur	8 x 14 PC2.6 B N
Rendement du groupe diesel	8 x 9,1 MWe
Carburant	Mazout léger (LFO)
Étendue des travaux MAN	Moteurs diesel + documentation technique

Aucune donnée contenue dans le présent document n'a force exécutoire. Ces données sont fournies à titre informatif uniquement, et ne font l'objet d'aucune garantie. En fonction des projets spécifiques ultérieurs, les données utiles pourront être modifiées et seront évaluées et déterminées de manière individuelle pour chaque projet. Cela dépendra des caractéristiques particulières de chaque projet, et plus particulièrement des conditions propres au site et aux activités. Copyright © MAN Diesel & Turbo France.

#### MAN Diesel & Turbo France SAS

Avenue de Chatonay

Porte 7

BP 427

44615 Saint-Nazaire

Cedex

France

Phone +33 2 40906500

Fax +33 2 40906598

sales.nuclear@mandieselturbo.com



**MAN Diesel & Turbo**