

3.7 Maschinenzzeichnungen

Ansichtszeichnung modularer Stahlrohrturm E-126 EP3 135 m NH

Ansichtszeichnung Hybrid-Stahlurm E-115 EP3 E3 149 m NH

Gondelabmessungen E-126 EP3

Gondelabmessungen E-115 EP3 E3

Gondelschnitt E-126 EP3

Gondelschnitt E-115 EP3 E3

Technische Beschreibung Turm E-126 EP3, 135 m NH

Technische Beschreibung Turm E-115 EP3 E3 149 m NH

Technische Beschreibung Fundament E-126 EP3 135 m NH

Technische Beschreibung Fundament E-115 EP3 149 m NH

Anlagen:

- 3.7_EP3.00.144-3_#_de;en_#_Ansicht_modularer_Stahlurm_E-126_EP3-MST-135-FB-C-01.pdf
- EP3.00.198-1_#_de;en_#_Ansichtszeichnung_Hybrid-Stahlurm_E-115_EP3_E3-HST-149-FB-C-01.pdf
- 3.7_D0604835-6_Gondelabmessungen E-126 EP3.pdf
- 3.7_D0721027-1_#_de;en;fr_#_Gondelabmessungen_E-115_EP3_E3.pdf
- 3.7_D0604818-2_Gondelschnitt_E-126_EP3.pdf
- 3.7_Gondelschnitt_D0726442-1.pdf
- 3.1_D0744503-1_#_de_#_Turmbeschreibung_E-126_EP3-MST-135-FB-C-01.pdf
- D0925576-0_#_de_#_Turmbeschreibung_E-115_EP3_E3-HST-149-FB-C-01.pdf
- 3.1_D0776989-0_#_de_#_Fundamentbeschreibung_E-126_EP3-MST-135-FB-C-01.pdf
- 3.1_D0950078-0_#_de_#_Fundamente_E-115_EP3_E3-HST-149-FB-C-01.pdf

Antragsteller: Recknitz - Trebeltal Energie Verwaltungsgesellschaft mbH

Aktenzeichen: 1.6.2V-60.070/16-51

Erstelldatum: 28.05.2020 Version: 1