

GEBR. STORK & CO

MACHINE-FABRIEK. — HENGELO.

31 Juli 1882

Specificatie

N^o 1364

VAN EEN

CORNWALLKETEL

van Paardekracht,

voor de Messeren Loom

16 Nummeren

ROMP- EN FRONTPLATEN.

De romp van den Ketel heeft een Diameter van 2.15 Meter en eene lengte van 7.00 Meter; de plaatdikte bedraagt 15 Millim.; de frontplaat wordt door middel van een hoekijzer en de achterfrontplaat met omgehaalde randen aan den romp bevestigd.

De frontplaten worden gesteund door middel van 4 à 5 solide ankerplaten, die elk tusschen 2 hoekijzers aan den romp en 2 aan de frontplaat vastgehouden worden.

De plaatdikte der fronten bedraagt 16 Millim.

VUURGANGEN.

De Ketel is voorzien van twee vuurgangen van 0.82 Meter Diameter, plaatdikte van idem 13 Millim.; de platen, waaruit de haard bestaat, worden