



26 Jun 2014
26 June 2014
P.U. (A) 178

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

FEDERAL GOVERNMENT GAZETTE

PERINTAH KILANG DAN JENTERA (PENGECUALIAN KEPADA TORAY BASF PBT RESIN SDN. BHD., KUANTAN, PAHANG) 2014

FACTORIES AND MACHINERY (EXEMPTION TO TORAY BASF PBT RESIN SDN. BHD., KUANTAN, PAHANG) ORDER 2014



DISIARKAN OLEH/
PUBLISHED BY
JABATAN PEGUAM NEGARA/
ATTORNEY GENERAL'S CHAMBERS

AKTA KILANG DAN JENTERA 1967

PERINTAH KILANG DAN JENTERA (PENGECUALIAN KEPADA TORAY BASF PBT RESIN SDN. BHD., KUANTAN, PAHANG) 2014

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh subseksyen 55(3) Akta Kilang dan Jentera 1967 [*Akta 139*], Menteri membuat perintah yang berikut:

Nama

1. Perintah ini bolehlah dinamakan **Perintah Kilang dan Jentera (Pengecualian kepada Toray BASF PBT Resin Sdn. Bhd., Kuantan, Pahang) 2014**.

Pengecualian

2. Semua jentera yang didaftarkan dengan Ketua Pemeriksa, dengan nombor pendaftaran dan perihalan yang dinyatakan dalam ruang (1) dan (2) Jadual, atas nama Toray BASF PBT Resin Sdn. Bhd., Kuantan, Pahang yang telah dikeluarkan perakuan kelayakan, adalah dikecualikan daripada persediaan yang dikehendaki di bawah perenggan 17(a) dan (b) Peraturan-Peraturan (Pemberitahu, Perakuan Kelayakan dan Pemeriksaan) Kilang dan Jentera 1970 [P.U. (A) 43/1970] bagi pemeriksaan ulangan yang berikutnya selepas habis tempoh perakuan kelayakan itu pada 2 Mei 2014.

Syarat pengecualian

3. Pengecualian di bawah perenggan 2 tertakluk kepada syarat bahawa semua jentera yang dinyatakan dalam Jadual menjalani pemeriksaan luaran dan ujian tanpa musnah, dan Pemeriksa berpuas hati dengan keputusan pemeriksaan dan ujian itu.

JADUAL

(1)	(2)
<i>No. Pendaftaran</i>	<i>Perihalan Jentera</i>
PH PMD 140	Dandang stim
PH PMT 1081	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1082	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1083	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1084	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1085	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1086	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1087	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1088	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1089	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1090	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1091	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1092	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1093	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1094	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1095	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1096	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1097	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1098	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1099	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1100	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1101	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1102	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1103	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1104	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1105	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1106	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1107	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1108	Bejana tekanan tidak berapi

(1)	(2)
<i>No. Pendaftaran</i>	<i>Perihalan Jentera</i>
PH PMT 1109	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1110	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1111	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1112	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1113	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1114	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1115	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1116	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1117	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1118	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1119	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1120	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1121	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1137	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1138	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1139	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1140	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1141	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1142	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1143	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1147	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1148	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1149	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1150	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1151	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1152	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1154	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1155	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1156	Bejana tekanan tidak berapi
PH PMT 1157	Bejana tekanan tidak berapi