

This document is issued in Pulse.

YTBEHANDLINGSSYSTEM SURFACE TREATMENT SYSTEM	Respons. dept <b>GPML</b>	Date <b>990301</b>	Reg.
	Prepared <b>G. Andersson</b>		

YTBEHANDLINGSSYSTEM: SURFACE TREATMENT SYSTEM:		2035 742	
Användning Application	Förbehandling Surface preparation	Beläggningssystem Coating system	
Rör- och rörledningar, tankar och andra komponenter i kontakt med smörjolja. - Invändigt rör. - Invändigt oljetank. Pipes and pipework, reservoirs and other components in contact with lube oil. - Inside pipes. - Inside lube oil reservoir.	Avfettning eller blåsning med ånga. Avrostning genom syrabetning eller blästring till Sa 2 <sup>1/2</sup> . <sup>2)</sup> Degreasing or blasting with steam. Removal of products of corrosion by acid pickling or blast cleaning to Sa 2 <sup>1/2</sup> . <sup>2)</sup>	Besprutning med oljefilmbildande medel SIEMENS 82 41 03 Spraying with oil film forming agent acc. to SIEMENS 82 41 03	

### Anmärkningar

#### Remarks

Rörändar tillsluts dammtätt med plast- eller plåtlock.  
Pipe ends shall be blanked off with plastic or sheet metal covers.  
Inuti grövre rör placeras fuktabsorberande medel.  
Moisture-absorbing agent shall be placed inside large bore pipes.

<sup>2)</sup> Lämpligt blästermedel är aluminiumsilikat, aluminiumoxid eller stålsand.  
Preferred abrasive is aluminium silicate, aluminium oxide or steel grit.

#### SIEMENS K-standard referens:

K-2060-13, utgåva 5, punkt 3. Rör och rörledningar

Approved 2000-05-24 Magnus Berglund	Latest revision b) ALSTOM loggo inserted, 01-10-15, GA c) SIEMENS loggo inserted, 04-12-06, GA d) SIEMENS mall inserted, 05-01-13, GA	Archive	HG 4134
Checked 2000-05-24 Christer Franzen		No. 2035742	