

## Interier nádrží z uhlíkovéj ocele

### 3A Nádrž na pitnú vodu <sup>1)</sup>

System no.	Predpríprava povrchu	Náterový system	DFT pm	Číslo skúšobného protokolu
3A	Sa 2 <sup>1</sup> /2	Tankguard DW Tankguard DW	300 300 600	

### 3B Balastné nádrže/interior morskou vodou plnených priehradok (musia byť predkvalifikované)

Prekvalifikácia skúšaná podľa Edície 5 NORSOK M-501 je stále platná pokiaľ náterový system Splňuje všetky požiadavky doporučená Edície 6.

System no.	Predpríprava povrchu	Náterový system	DFT pm	Číslo skúšobného protokolu
3B-13	Dielenský náter	Jotamastic 87 Aluminium Jotamastic 87	160 160 320	BGN-R2707467 NORSOK M-501 Edition 5
3B-11	Dielenský náter Sweeping	Jotacote Universal, alum. Jotacote Universal	150 150 300	BGN-R2706231 NORSOK M-501 Edition 5
3B-12	Dielenský náter Sweeping	Jotacote Universal, alum. Jotacote Universal	160 160 320	BGN-R2707247 NORSOK M-501 Edition 5

### 3C Nádrž na stabilizovanú ropu, naftu a kondenzát <sup>1)</sup>

System no.	Predpríprava povrchu	Náterový system	DFT pm	Číslo skúšobného protokolu
3C	Sa 2,5	Tankguard Storage Tankguard Storage	125 125 250	

### 3D Tlakové nádoby < 0.3 MPa, < 75°C

System no.	Predpríprava povrchu	Náterový system	DFT pm	Číslo skúšobného protokolu
3D	Sa 2,5	Chemflake Special Chemflake Special	750 750 1500	

## 3E Tlakové nádoby < 7 MP<, < 80°C <sup>1}</sup>

System no.	Predpríprava povrchu	Náterový systém	DFT pm	Číslo skúšobného protokolu
3E	Sa 2,5	Tankguard HB Marathon Marathon	75 250 250 575	

## 3F Tlakové nádoby < 3 MP<, < 130°C <sup>1}</sup>

System no.	Predpríprava povrchu	Náterový systém	DFT pm	Číslo skúšobného protokolu
3F	Sa 2,5	Tankguard SF	300 300	

## 3G Nádrže na skladovanie metanolu, mono ethyl glycol a pod.

System no.	Predpríprava povrchu	Náterový systém	DFT pm	Číslo skúšobného protokolu
3G	Sa 2,5	Tankguard Zinc	90 90	