

工业涂料快报

NORSOK M-501
特刊

Teknos产品成功通过挪威 Norsok M-501涂层系统认证

Norsok M-501 标准包括海工产品及其相关设备的表面处理和防护涂层要求。

Norsok M-501 标准Annex A中涂层系统1适用于设备、船舶、管材和阀门外部。

经系统1认证的涂层需先通过ISO 20340体系的相关测试。芬科现在提供的几种涂层系统均已通过这个严格的循环试验。这些新的经认证的涂层系统给客户提供了更广泛的选择。

 **Tero Ojala**
R&D Chemist

表面处理	产品	干膜厚	产品类别	测试报告号
冲砂至Sa 2 1/2	TEKNOZINC 90 SE TEKNODUR COMBI 3560 TEKNODUR COMBI 3560	60 110 110 <hr/> 总干膜厚 280	环氧富锌涂料 高固含聚氨酯涂料 高固含聚氨酯涂料	P702682 SP, Sweden
冲砂至Sa 2 1/2	TEKNOZINC 3485 SE INERTA MASTIC MIOX INERTA MASTIC MIOX TEKNODUR AQUA 3390-09	60 110 110 40 <hr/> 总干膜厚 320	环氧富锌涂料 高固含环氧涂料 高固含环氧涂料 水性聚氨酯涂料	VTT-S-07600-08 VTT, Finland
冲砂至Sa 2 1/2	TEKNOZINC 3485 SE INERTA MASTIC MIOX INERTA MASTIC MIOX TEKNOCRYL 2K 2540-05	60 110 110 40 <hr/> 总干膜厚 320	环氧富锌涂料 高固含环氧涂料 高固含环氧涂料 双组份无异氰酸酯丙烯酸涂料	P902304-203/08 SP, Sweden
冲砂至Sa 2 1/2	TEKNOZINC SS TEKNOPLAST PRIMER 7 TEKNOPLAST PRIMER 7 TEKNOCRYL AQUA COMBI 2780-91	60 40 140 40 <hr/> 总干膜厚 280	富锌硅酸乙酯涂料 高固含环氧涂料 高固含环氧涂料 单组份水性丙烯酸涂料	P902304-170/08 SP, Sweden
冲砂至Sa 2 1/2 +Zn-phosph.	INFRALIT PE 8316-05 INFRALIT PE 8350-00	80 100 <hr/> 总干膜厚 180	富锌聚酯粉末涂料 聚酯粉末涂料	VTT-S-07499-08 VTT, Finland