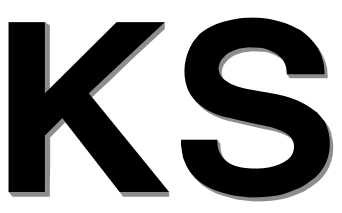
KS V 4316



선박용 수랭 4사이클 디젤 발전 기관 KS V 4316:2012

지식경제부 기술표준원

2012년 12월 13일 개정 http://www.kats.go.kr

심 의: 조선 기술심의회

| | | 성 명 | 근 무 처 | 직 | 위 |
|-----|-----|-------|-----------------------|-------|----|
| (회 | 장) | 김 기 성 | 인하대학교 | 교 | 수 |
| (위 | 원) | 강 사 준 | 한국조선협회 | 본 부 | 장 |
| | | 김 정 호 | 한국조선해양기자재공업협동조합 | 전 | 무 |
| | | 김 주 남 | 선박안전기술공단 | 사업본부 | 부장 |
| | | 백 영 수 | 중소조선연구원 | 본 부 | 장 |
| | | 이 세 창 | (사)한국선급 | 전 문 위 | 원 |
| | | 이 재 욱 | 인하대학교 | 교 | 수 |
| | | 이 종 갑 | 한국해양과학기술원 | 책임연- | 구원 |
| | | 장 봉 증 | (사)한국선급 | 팀 | 장 |
| | | 차 지 협 | 한국조선해양기자재연구원 | 책임연- | 구원 |
| | | 홍 성 인 | 산업연구원 | 연 구 위 | 원 |
| (당연 | [직) | 김 병 철 | 방위사업청 장비표준팀 | 팀 | 장 |
| (간 | 사) | 백 영 봉 | 기술표준원 지식산업표준국 주력산업표준과 | 공업연- | 구사 |

표준열람 : 국가표준종합정보센터 (http://www.standard.go.kr)

제 정 자 : 지식경제부 기술표준원장 제 정 : 1976년 11월 15일

개 정: 2012년 12월 13일 기술표준원 고시 제 2012-0700 호

심 의:산업표준심의회 조선 기술심의회

원안작성협력 :

이 표준에 대한 의견 또는 질문은 지식경제부 기술표준원 지식산업표준국 주력산업표준과(과장 박주승 🏗 02-509-7274)로 연락하거나 웹사이트를 이용하여 주십시오(http://www.kats.go.kr).

이 표준은 산업표준화법 제10조의 규정에 따라 매 5년마다 산업표준심의회에서 심의되어 확인, 개정 또는 폐지됩니다.

목 차

| 1 | 적용범위 | 1 |
|----|----------------|----------|
| | 인용표준 | |
| 3 | 용어와 정의 | 1 |
| 4 | 성능 | 2 |
| 5 | 구조, 모양 및 치수 | 3 |
| 6 | 겉모양 | 5 |
| 7 | 재료 | <u>5</u> |
| | 검사 | |
| | 8.1 검사의 종류 | F |
| | 8.2 측정 항목 및 기록 | |
| | 8.3 검사 방법 | 6 |
| 9 | 제품의 호칭 방법 | 7 |
| | 표시 | |
| | 고문헌 | |
| | | |
| KS | V 4316:2012 해설 | .10 |