

KSKSKSKS
KSKSKSK
KSKSKS
KSKSK
KSKS
KSK
KS

KS V 4316

KS

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	사업본부장
	백 영 수	중소조선연구원	본 부 장
	이 세 창	(사)한국선급	전 문 위 원
	이 재 옥	인하대학교	교 수
	이 종 갑	한국해양과학기술원	책임연구원
	장 봉 증	(사)한국선급	팀 장
	차 지 협	한국조선해양기자재연구원	책임연구원
	홍 성 인	산업연구원	연 구 위 원
(당연직)	김 병 철	방위사업청 장비표준팀	팀 장
(간 사)	백 영 봉	기술표준원 지식산업표준국 주력산업표준과	공업연구사

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
2 인용표준	1
3 용어와 정의	1
4 성능	2
5 구조, 모양 및 치수	3
6 겉모양	5
7 재료	5
8 검사	5
8.1 검사의 종류	5
8.2 측정 항목 및 기록	6
8.3 검사 방법	6
9 제품의 호칭 방법	7
10 표시	7
참고문헌	9
KS V 4316:2012 해설	10