

소재·부품 신뢰성 평가기준 공고

2016년 4월 26일에 고시된 평가기준 중 몇 가지 평가기준의 기준명이 업무상 착오로 인하여 잘못 표기되어 아래와 같이 변경·정정 공고합니다.

2016. 09. 01.

한국신뢰성인증센터장

구분	기준번호	기준명		심의 기준일
		변경 전	변경 후	
제정	RS-KCL-2015-0021	실란트 (친환경항공용실란트)	친환경항공용실란트	2015년 4월 이전
	RS-KCL-2015-0027	광변색 (렌즈광변색 렌즈)	광변색 렌즈	
	RS-KCL-2015-0028	방오 도료 (선박용 방오 도료의 실내 마모성능 시험법)	선박용 방오 도료의 실내 마모성능 시험법	
	RS-KCL-2015-0031	방오 도료 (섬유강화 플라스틱 옥외 축진 노출 시험법)	해양침지에 의한 방오 도료의 방오 성능 시험법	
	RS-KCL-2015-0032	섬유강화 플라스틱	섬유강화 플라스틱 옥외 노출 시험법	
	RS-KCL-2015-0033	섬유강화 플라스틱	섬유강화 플라스틱 해양 노출 시험법	

구분	기준번호	기준명		심의 기준일
		변경 전	변경 후	
개정	RS-KCL-2005-0024	중방식 도료 (해양구조물용 중방식 도료)	해양구조물용 중방식 도료	2015년 4월 이전
	RS-KCL-2008-0001*	수도강관 코팅제 (수도강관 재도장용 도료)	수도강관 재도장용 도료	
	RS-KCL-2010-0001	수도강관 코팅제 (수도용 도복장 강관)	수도용 도복장 강관	
	RS-KCL-2008-0041	인조잔디 (인조잔디)	인조잔디	
	RS-KCL-2008-0043	강화마루 (항균강화마루)	항균강화마루	
	RS-KCL-2013-0006	태양전지 (건물부착형 결정질 태양전지 모듈)	건물부착형 결정질 태양전지 모듈	
	RS-KCL-2009-0051	수도용 폴리염화비닐관 (수도용 폴리염화비닐관)	수도용 폴리염화비닐관	
	RS-KCL-2003-0009	수도용 폴리에틸렌관 (수도용 폴리에틸렌관)	수도용 폴리에틸렌관	
	RS-KCL-2009-0051	수도용 폴리염화비닐관 (수도용 폴리염화비닐관)	수도용 폴리염화비닐관	2015년 5월~8월

*RS-KCL-2008-0001 수도강관 재도장용 도료의 경우 2016년 4월 26일 기준의 기준번호이며 그 후 2016년 5월 개정되어 현재 개정된 평가기준의 기준번호는 RS-KORAS-KCL-040(2016)와 같음

※ 제·개정된 신뢰성 평가기준의 상세내용은 각 신뢰성 인증기관 홈페이지를 참조하여 주시기 바라며, 기타 문의사항은 한국신뢰성인증센터(☎ 031-229-8499)으로 문의하여 주시기 바랍니다. 끝.

< 신뢰성 인증기관 홈페이지 주소 >

기관명	홈페이지 주소
한국기계연구원(KIMM)	http://rac.kimm.re.kr
자동차부품연구원(KATECH)	http://www.katech.re.kr/open_con/sub02/0207.asp
전자부품연구원(KETI)	http://www.keti.re.kr/reliability
한국산업기술시험원(KTL)	http://www.ktl.re.kr/?c=reliability-certification-test
한국기계전기전자시험연구원(KTC)	http://www.ktc.re.kr/reliability
포항산업과학연구원(RIST)	http://rac.rist.re.kr
한국화학연구원(KRICT)	http://chemrac.kRICT.re.kr
한국화학융합시험연구원(KTR)	http://www.ktr.or.kr/rac
한국건설생활환경시험연구원(KCL)	http://www.kicmrac.re.kr
FITI시험연구원(FITI)	http://reliability.fiti.re.kr
건설기계부품연구원(KOCETI)	http://rac.koceti.re.kr
순천향대학교(SCHRAC)	http://www.schrac.re.kr/