

소재·부품 신뢰성 평가기준 공고

한국신뢰성인증센터 운영규정 제24조 및 신뢰성인증 업무세칙 제11조에 따라 소재·부품 신뢰성 평가기준을 제·개정하여 아래와 같이 공고합니다.

2016. 05. 12.

한국신뢰성인증센터장

구분	기준번호	기준명	기준내용
제정	RS-KORAS-KIMM-234(2016)	비례 전자식 공기압 압력조정기	계재생략
	RS-KORAS-KIMM-235(2016)	CNC 선반용 알루미늄 파워 척	〃
	RS-KORAS-KIMM-236(2016)	산업용 테이퍼 그리드 커플링	〃
	RS-KORAS-KIMM-237(2016)	발전설비용 왕복동 쉘	〃
	RS-KORAS-KETI-042(2016)	NFC 안테나용 인쇄전자형태 FPCB	〃
	RS-KORAS-KETI-043(2016)	가정용 MEMS형 열측정 IR 센서	〃
	RS-KORAS-KTL-085(2016)	HEMP 필터용 관통형 커패시터	〃
	RS-KORAS-KTL-086(2016)	HEMP 필터용 금속산화물 바리스터	〃
	RS-KORAS-KTL-087(2016)	융합기술이 적용된 산업용 스마트 헬멧	〃
	RS-KORAS-KTC-031(2016)	고분자알루미늄전해커패시터	〃
	RS-KORAS-KTC-032(2016)	의료광학용 서보모터드라이버 모듈	〃
	RS-KORAS-KTC-033(2016)	저주파치료기용 흡입도자칩	〃
	RS-KORAS-KTC-034(2016)	가정기기용 바이메탈	〃
	RS-KORAS-KTC-035(2016)	조명용 유기발광다이오드 패널	〃
	RS-KORAS-KTC-036(2016)	반도체 제조용 정밀용기	〃
	RS-KORAS-KTC-037(2016)	가정용 정수기용 밴드히터	〃
	RS-KORAS-KTC-038(2016)	열선히터	〃
	RS-KORAS-FITI-042(2016)	도로교통방음벽용 합성수지계 투명방음판	〃
	RS-KORAS-FITI-043(2016)	유니폼원단의 마모내구성 평가방법	〃
	RS-KORAS-FITI-044(2016)	흡습발열섬유의 흡습발열내구성 평가방법	〃
	RS-KORAS-FITI-045(2016)	퇴비화 조건에서 섬유소재의 생분해 가속시험방법 -가수분해 후 생분해	〃
	RS-KORAS-FITI-046(2016)	광열화 가속시험방법 - 제논 아크시험	〃
RS-KORAS-KOCETI-001(2016)	건설기계용 부하 감응형 유압 피스톤 펌프	〃	

	RS-KORAS-KOCETI-002(2016)	건설기계 유압용 다이어프램형 축압기	↗
	RS-KORAS-SCHRAC-001(2016)	자동차용 블루투스 모듈	↗
	RS-KORAS-SCHRAC-002(2016)	자동차용 초음파센서 모듈	↗

구분	기준번호	기준명	기준내용
개정	RS-KORAS-KIMM-167(2016)	건설기계 센터조인트용 회전 쉘	계재생략
	RS-KORAS-KIMM-233(2016)	공작기계용 유압호스 조립체	↗
	RS-KORAS-KIMM-238(2016)	조명장치용 트랙 무버	↗
	RS-KORAS-KETI-037(2016)	광 전송용 레이저 다이오드	↗
	RS-KORAS-KETI-027(2016)	광통신용 송수신모듈	↗
	RS-KORAS-KETI-039(2016)	필름형 플렉서블 누유 센서	↗
	RS-KORAS-KETI-036(2016)	8 A 600 V급 양방향 3극 사이리스터(트라이액)	↗
	RS-KORAS-KETI-007(2016)	IGBT	↗
	RS-KORAS-KETI-021(2016)	실리콘 카바이드 쇼트키 배리어 다이오드	↗
	RS-KORAS-FITI-021(2016)	연악지반개량용토목섬유배수재 - 플라스틱연직배수재	↗
	RS-KORAS-FITI-032(2016)	도로안전시설용 시선유도봉	↗
	RS-KORAS-FITI-037(2016)	절단보호용방검원단 - 고분자량폴리에틸렌원단	↗
	RS-KORAS-FITI-038(2016)	아웃도어용 리사이클 PET 원사	↗
	RS-KORAS-FITI-039(2016)	아웃도어용 리사이클 PET 원단	↗
	RS-KORAS-FITI-040(2016)	자동차 리어 패키지용 리사이클 PET 기재	↗

※ 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/