

우수재활용제품(GR) 인증제도 대폭개선 예정



- GR 인증시 환경친화성 및 기술력을 주요 평가사항으로 심사 -

- 재활용제품중 기술개발을 통해 품질이 우수하고 환경친화성이 큰 재활용제품에 대하여 정부가 품질을 인증하는 GR 마크 인증제도를 전면적으로 개편할 예정이라고 산업자원부 기술표준원(원장 : 尹敦源)은 밝힘
 - 개선방향 : 품질 및 환경친화성 향상을 위해 지속적인 기술개발을 유도하고, 인증제품의 구매촉진을 위하여 하자보증 등의 이행보증 신설
- 인증제도 개선의 배경은
 - 그간 GR 인증을 위한 심사시에 품질기준의 적합성 여부 위주로 평가하여 인증제품의 기술성, 환경친화성이 상대적으로 취약
 - 인증유효기간을 최초 5년, 재심사후 연장할 수 있음에 따라 품질향상 및 기술개발의 촉진효과가 미흡
 - 기타 GR 규격·품질기준의 제정 및 개정시에 관계자의 의견 수렴 과정이 미비, 금융 지원 방안이 미흡한 점을 보완하기 위한 것임
- 인증제도 개선의 주요골자는
 - GR 대상제품 인증시
 - 현행 품질 위주의 심사에서 기술력·환경친화성 평가를 강화하는 방향으로 심사하여 GR 인증제품을 대표적인 환경친화제품으로 자리 매김

- GR 인증제품의 안전성 확보, 구매 촉진을 위해
 - 소비자 보호 및 안전을 위하여 필요시에는 GR 표시를 의무화
 - 기계공제조합의 계약보증, 하자보증 등 이행보증 신설로 인증제품의 인식을 제고
- GR 인증을 위한 절차를 대폭 개선하여
 - 인증의 공정성과 객관성 확보를 위해 제품심사 및 공장심사를 위한 인증심사기준을 정하여 시행
 - 지속적인 기술개발을 촉진하기 위해 인증유효기간을 5년(재심사후 연장가능)에서 3년(재심사후 2년 연장)으로 단축
 - 인증제품의 효율적인 관리를 위해 수시 현장확인, 실적보고 규정을 신설
- 기술표준원은 이번 인증제도를 개선하는 주요 목적이
 - 인증기간의 장기화에 따른 인증제품의 품질저하를 막고, 지속적인 기술개발을 촉진하여 GR 인증제품이 “우수제품”으로서의 면모를 갖추도록 하는데 있다고 밝히고
 - 일견 인증유효기간 축소가 인증업체의 권리를 제한하는 듯 비쳐질 수도 있지만, 장기적으로는 모든 재활용제품에 대한 소비자의 인지도를 한 단계 끌어올릴 수 있는 계기가 될 것으로 기대하고 있음

□ 한편 기술표준원은

○ GR 규격을 단계적으로 KS 규격화하고 GR 인증 기간이 만료된 제품에 대하여는 KS 인증으로 유도하여 기업이 피해를 입는 일이 없도록 추가로 제도개선을 할 계획이라고 밝힘

<참고사항>

※ 우수재활용제품 인증(GR ; Good Recycled Product)은 소비자가 외면해 오던 재활용 제품의 품질을 지속적으로

향상시켜 소비자가 안심하고 만족스럽게 사용토록 함으로써 그 수요를 확대하기 위하여 1997년 5월부터 시행하여 온 제도임

□ 이번 인증제도 개선의 계기는

○ 지난 해 실시한 GR 인증제품에 대한 사후관리결과 제품심사에서 부적합 판정을 받아 인증 취소된 비율이 26%로 나타나 지속적인 품질관리와 기술개발 촉진의 필요성이 대두됨에 따른 것임

연도별 인증 실적

구분	연도	'97	'98	'99	2000	2001	2002	2003	계
GR인증평가	인증건수	4	26	48	33	26	32	31	200
	부적합	11	25	48	26	28	27	30	195
계		15	51	96	59	54	59	61	395

※ 인증건수 중 26업체는 사후관리 결과 인증이 취소됨

