

	생산과정	환경 요소
친 환 경 성	<ol style="list-style-type: none"> 1. 재생가능한 소재를 선택했는가 2. 제작과정을 개선했는가 3. 무게 및 부피를 줄여 원료량을 줄였나 4. 제품의 실제 수명이 연장되었나 5. 환경오염을 방지하는가 6. 천연자원의 소모를 줄였는가 7. 온실가스 배출을 줄였는가 8. 보다 쉽게 분해되는가 9. 포장과 물류과정의 최적화 했는가 10. 고용인의 건강 개선과 직업병 줄이기 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 제품 사용시 발생하는 환경영향력 고려 2. 인간, 제품, 환경의 유기적 균형성 고려 3. 어떻게 사용할 것인가를 고려하는거 4. 제품정보 공개 및 라벨링(환경마크, 탄소, 지속가능여부)이 있는가 5. 간단하고 편리하게 사용할 수 있는가 6. 물리적 노력의 낭비를 최소화 하는가 7. 이동성과 수납성을 고려하는가
	커뮤니티 인식	공동체의 발전과 경쟁력
공 공 성	<ol style="list-style-type: none"> 1. 공정무역이 이루어졌는가 2. 인권침해나 노동착취가 없는가 3. 보다 많은 제품사용기회가 제공되는가 4. 근로자 고용의 차별금지 5. 다양한 문화권의 심미성, 경험을 제공하는가 6. 보다 쉬운 매뉴얼 학습 및 유니버설한 사용 편의성을 제공하는가 7. 판매이익의 기부 및 기금을 조성 8. 지역사회의 복지문화에 기여하는가 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 지역사회 및 도시, 국가의 환경개선을 위한 지속가능디자인 구현하는가 2. 지역주민의 고용 늘리기 3. 지역사회의 소득증가에 기여했나 4. 공공성의 가치를 실현하고 국가경쟁력 향상을 도모하는가 5. 환경적, 사회적, 윤리적 책임의식을 고취하고 공공의 복지를 향상시켰는가
	소비의 축소	새로운 창조-리사이클
경 제 성	<ol style="list-style-type: none"> 1. 절약, 감소, 재사용 2. 제품 생산 공정 및 사용 후 폐기물의 원천적인 발생 억제를 고려했는가 3. 에너지 사용의 절약을 유도하는 배려 4. 일회성 소모 자원을 지양하고, 소비의 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 에너지 저소비형 재활용을 통해 폐기물 발생을 감소시키며 자연 순환형 사회실현을 추구하는가 2. 재활용이 유효한 디자인인가 3. 제품 사용 후 재활용 과정이 용이한가 4. 재활용 제품을 적극적으로 활용한 디자인인가