**패시브·제로에너지건축 자재·설비 인증신청서**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 접수번호 | | 접수자 | | | 접수일 | | 처리일 | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 구 분 | □ 신규신청 □ 재발급 □ 갱신 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 신청자  정보 | 법인명(대표자명) | | | | | 사업자등록번호 | | | | | | |
| 본사 주소 | | | | | | | | | | | |
| 연락처 (유선, Fax) (TEL: 000-0000-0000, FAX : 000-0000-0000) | | | | | | | | | | | |
| 담당자 성명 | | | | | 부서 및 직위  / | | | | | | |
| 연락처 (Phone, e-mail) (010-0000-0000, OOOO@OOOOO.kr) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 신청  자재  항목 | 대분류 | 중분류 | 소분류 | | | | | | | | | |
| 패시브 | 불투명 구조체 | □ 단열앙카 □ 열교차단재 □ (일체형)구조체 | | | | | | | | | |
| 투명 구조체 | □ 창호 □ 커튼월 □ 출입문 | | | | | | | | | |
| 차 양 | □ 차양장치 | | | | | | | | | |
| 액티브 | 통합설비 | □ 열회수환기 | | | | | | | | | |
| □ 히트펌프외장형 열회수환기 | | | | | | | | | |
| □ 히트펌프내장형 열회수환기 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 자재  정보 | 제조사 | | | | | 제품명 | | | | | | |
| □ 시제품 □ 완성제품 | | | | | 인증번호(재발급/갱신의 경우) | | | | | | |
| 제조방식 □ 국내제조 □ 수입 □ OEM □ 기타 ( ) | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| ■ 신청서 흰색 공란에 해당사항을 모두 기입해주십시오.  ■ 인증 유효 기간은 1년입니다. 이후에는 갱신이 필요합니다.  ■ 이 문서는 향후 업데이트 될 수 있으며 기존 인증기준은 폐기 후 새로운 인증기준으로 적용됩니다.  ■ 「패시브·제로에너지건축 자재·설비 인증 운영규정」제4조 제2항에 따라 다음 자재 인증을 신청합니다. | | | | | | | | | | | | |
| 2025 | | | | | | | | 년 |  | 월 |  | 일 |
| 신청인 | | | | (서명 또는 인) | | | | | | | | |
| **(사)패시브제로에너지건축연구소장** 귀하 | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 처 리 절 차 | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 신청서작성 | **>>** | 접수 | **>>** | 검토 | **>>** | 심사 | **>>** | 인증서 발급 | | 신청인 | (IPAZEB) | (IPAZEB) | (인증위원회) |  | |  |  | ▶약 1주 소요 |  | ▶자재별로 상이 |  | ▶약 2주 소요 |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 첨 부 서 류 | | |
|  | | |
| 공 통 | 추 가 | |
| 1. 사업자등록증 사본  2. 에너지관련 시험성적서 (해당하는 경우)  3. 제품 설명서(해당하는 경우)  4. 제품 시방서(해당하는 경우)  5. 제품 상세도(dwg, dxf 양식) | 패시브 자재 | 1. 제품 샘플 (별첨 2 참조)  2. 구조체 설치 상세도  (dwg, dxf 양식, 별첨 2 참조) |
| 액티브 자재 | 1. 시스템 계통도 (별첨 2 참조) |
|  |  | |