<table>
<thead>
<tr>
<th>구분</th>
<th>검사 항목</th>
<th>기 준</th>
<th>검사 방법</th>
<th>측정치</th>
<th>판정</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>포장 및 표시</td>
<td>제품 및 제품검사규정에 적합할 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>충전부에 대한 정전기적</td>
<td>기기는 충전부에 접촉할 수 없도록 되어있고 또한 그렇게 보호되어 있을 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>병각</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>입력 및 전류</td>
<td>(1200)W ~ (1800)W &lt;1500W±20%&gt;</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>온도상승 시험</td>
<td>권선 74℃ 이내일 것 외곽 40℃ 이내일 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>운전시의 누설전류 및 절연내력</td>
<td>누설전류 0.5 이하일 것 절연내력 (1,250)V에서 60초간 견딜 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>절연저항 시험</td>
<td>100MΩ 이상</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>시동시험</td>
<td>180V에서 시동할 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>전압변동 시험</td>
<td>198V ~ 242V 변상시 정상 운전할 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>내습저항 시험</td>
<td>3MΩ 이상</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>풍량시험</td>
<td>130㎥/min 이상일 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>구조</td>
<td>먼정선에 위험이 없는 적합한 구조일 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>내부부재</td>
<td>배선은 납카로운 부위에 접촉할 우려가 없을 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>부품</td>
<td>안전인증 신청 시 제출된 부품명세표에 따른</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>전원접속과 외부 유선성 코드</td>
<td>적절한 코드 사용 및 관리사항을 만족할 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>외부 전원용 단자</td>
<td>적절한 단자를 제공할 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>접지접속</td>
<td>접지접속이 되어 있음을 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>나사 및 접촉</td>
<td>적합한 나사 사용 및 기계적 강도를 가짐 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>연연/공간거리</td>
<td>제품 및 제품검사규정에 적합할 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>내부식성</td>
<td>부식의 위험이 없을 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>동작능력</td>
<td>정상적으로 동작할 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>골모양</td>
<td>파손, 변형 등 사용상 해로운 결함이 없을 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>내열성, 내화성 및 내드레싱성</td>
<td>내부, 외부로부터 발화의 위험성이 없을 것</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
<td>적합</td>
</tr>
</tbody>
</table>