



통보

본 통보문은 10.6 조항에 따라 회람한다.

|    |   |
|----|---|
| 1. | <b>통보국가:</b> <u>카타르</u><br><b>해당되는 경우, 관련 지방정부의 명칭(제 3.2 조 및 제 7.2 조):</b>  |
| 2. | <b>담당기관:</b><br>카타르 표준화기구(QS)<br>표준계측부<br>Doha - Qatar<br>이메일: <a href="mailto:QatarTBT@qs.gov.qa">QatarTBT@qs.gov.qa</a><br><b>통보에 관한 의견을 처리하도록 지정된 기관 또는 당국이 위와 다른 경우, 해당 기관의 이름 및 주소(전화번호 및 팩스번호, 이메일 및 가능한 경우 웹사이트 주소 포함)를 명시해야 한다:</b> |
| 3. | <b>근거 조항</b> 제 2.9.2 조 [X], 제 2.10.1 조 [ ], 제 5.6.2 조 [ ], 제 5.7.1 조 [ ], 제 3.2 조 [ ], 제 7.2 조 [ ], 기타:   |
| 4. | <b>해당 제품(해당되는 경우 HS 또는 CCCN, 이와 다른 경우 국가 관세 분류 번호. 해당되는 경우 ICS 번호를 추가로 제공할 수 있음):</b> 가정용 전기기기 일반 (ICS 코드: 97.030)  |
| 5. | <b>통보된 문서의 제목, 페이지 수 및 언어:</b> 가정용 냉장 및 냉동 기기 – 에너지 성능 및 시험 요구사항 (17 페이지, 영어)   |
| 6. | <b>내용:</b> 본 기술규정은 용량이 1,500 리터 이하인 신제품 가정용 냉장고, 냉동고 및 냉장냉동고를 다룬다.  |
| 7. | <b>목적 및 근거(해당되는 경우 긴급한 문제의 성격 포함):</b> 소비자 정보 제공, 라벨링, 기만적 관행방지 및 소비자보호; 환경 보호; 품질 요건; 비용절감 및 생산성 향상  |
| 8. | <b>관련 문서:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>GSO IEC 62552-1:2023 – 가정용 냉장기기 – 특성 및 시험방법 – 제 1 부: 일반 요구사항</li><li>GSO IEC 62552-2:2023 – 가정용 냉장기기 – 특성 및 시험방법 – 제 2 부: 성능 요구사항</li></ul>   |

|   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• GSO IEC 62552-3:2023 – 가정용 냉장기기 – 특성 및 시험방법 – 제 3 부: 에너지 소비량 및 용량</li> <li>• QS GSO 1899:2010 – <a href="#">AC 송배전 시스템에 대한 GCC 표준 전압 및 주파수</a></li> </ul>  |
| <p><b>9. 채택 예정일:</b> 추후 결정</p> <p><b>시행 예정일:</b> 추후 결정</p>  |
| <p><b>10. 의견 마감일:</b> 통보일로부터 60 일</p>   |
| <p><b>11. 관련 텍스트를 확인할 수 있는 출처:</b> 국가 질의처 [X] 또는 다른 기관에서 이용 가능한 경우, 해당 주소, 전화번호 및 팩스번호, 이메일 및 웹사이트 주소:</p> <p>카타르 표준화기구(QS)<br/> 사서함 23277<br/> Doha - Qatar<br/> 전화: + (974) 40344 333<br/> 이메일: <a href="mailto:QatarTBT@qs.gov.qa">QatarTBT@qs.gov.qa</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/QAT/24_08084_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/QAT/24_08084_00_e.pdf</a></p> |