



FEUERUNGEN UND BRENNSTOFF- FUEHRUNGS- SYSTEME EN ISO 13577-2

Produkt-Broschüre · DE, Edition 10.24

Honeywell
krom/
schroder

EN ISO 13577-2

Aufgrund der neuesten normativen Entwicklungen (EN 746-2 wird durch EN ISO 13577-2 ersetzt) möchten wir darauf hinweisen, dass unsere Produkte die vollständige Konformität mit den Anforderungen des neuen Standards EN ISO 13577-2 gewährleisten.

Im Detail kann dies aus der Liste der angewandten Produktstandards im Anhang E von EN ISO 13577-2 und den entsprechenden Technischen Informationen unserer Produkte abgeleitet werden, die die anwendbaren Standards umreißen, siehe www.docuthek.com.

Herausforderungen der Harmonisierung

- Die Übergangszeit zwischen der derzeit gültigen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und der neuen Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 dauert bis zum 20. Januar 2027.
- Die neuen EN ISO 13577-2 und -4 sind veröffentlicht, befinden sich jedoch noch im Harmonisierungsprozess unter der neuen Maschinenverordnung (EU) 2023/1230, was länger dauern könnte als die Übergangszeit.
- Aus formalen Gründen können die neuen EN ISO 13577-2 und -4 nicht

unter der derzeit gültigen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG harmonisiert werden.

Problem: Ohne eine harmonisierte Norm bis Januar 2027 können Hersteller keine Konformität mit der Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 erklären, wenn sie ihre Produkte auf den Markt bringen.

Lösung: EN ISO 13577-2 und -4 sind aktiv, aber noch nicht unter der Maschinenrichtlinie oder der Verordnung harmonisiert. Bis dies der Fall ist, müssen wir weiterhin EN 746-2 befolgen, um unsere Konformitätserklärung zur Maschinenrichtlinie darzulegen.

Take home message

- EN 746-2 ist „noch nicht tot“, obwohl viele Norm-Websites (z. B. dinmedia.de) erklären, dass die EN 746-2 offiziell durch EN ISO 13577-2 ersetzt wurde. Daher muss die EN 746-2 für die Konformitätserklärung verwendet werden, bis die Harmonisierung von EN ISO 13577-2 und -4 unter der Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 abgeschlossen ist.
- EN ISO 13577-2 und -4 sind jedoch sehr gute technische Standards und spiegeln den aktuellen Stand der Technik besser wider, sodass wir sie auch als Leitfaden dafür nutzen werden, unsere Systeme neben der EN 746-2 zu entwickeln.

Elster GmbH
Strotheweg 1 · 49504 Lotte (Büren)
Deutschland
Tel. +49 541 1214-0
hts.lotte@honeywell.com
www.kromschroeder.de

Honeywell
krom
schroder