

28.06.2022

プレスメッセージ

Pilz GmbH & Co. KG  
Felix-Wankel-Straße 2  
73760 Ostfildern  
ドイツ  
<https://www.pilz.com>

**ピルツの安全リレーmyPNOZは、英国内での使用のためのUKCA (United Kingdom Conformity Assessment)認証をTÜV Südより取得しています。**

オストフィルデン, 28.06.2022 - ピルツはいち早くモジュラ式安全リレーmyPNOZのUKCA(英国認証マーク)をTÜV SÜDより取得しました。この認証により、バッチサイズ1生産の新モジュラ式安全リレーは、英国市場の規格に2023年1月以降も適合し、使用できることが証明されます。プレグジットにより、欧州連合で使用されている既存のCEマークは英国(UK)ではUKCA認証に置き換えられ、現地で適用されます。

認証は設備や機械でピルツのmyPNOZを使用する英国外のお客様が、今後も指令に準拠して英国に輸出できることを保証します。英国政府のビジネス・エネルギー・産業戦略省公認の認証機関であるTÜV Südは、モジュラ式安全リレーmyPNOZのUKCA適合性を2022年初旬に認証しました。

**その他の英国向けPNOZ安全リレー**

myPNOZの認証取得後、ピルツのPNOZ安全リレー製品もTÜV Südによる審査中で、今後UKCA認証取得製品がさらに追加される予定です。そのため、2023年1月1日に移行期間が終了しても、英国に輸出できる豊富なPNOZ製品が、その他のピルツ製品レンジと共に使用可能です。

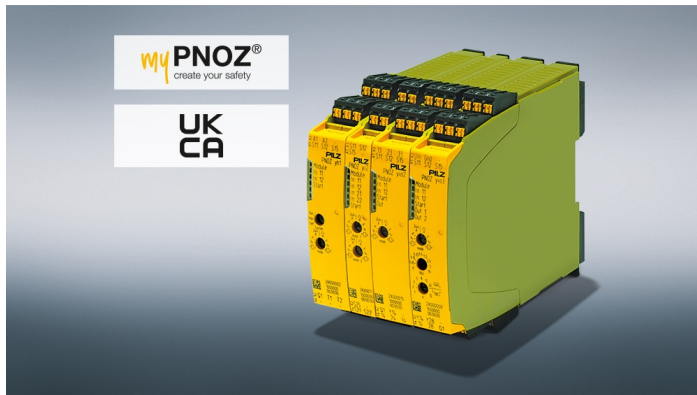
**プレグジット後のCEマークからUKCAへの移行**

欧州単一市場でCEマークがUKCA品質マークに置き換えられます。CEマークは2022年末までは、欧州市場において製品の認証に認められます。移行期間終了後は、英国（イングランド、ウェールズ、スコットランド）に輸出および販売されるすべての製品にUKCA認証が義務付けられます。

**myPNOZ - 新世代安全リレー**

ピルツはこの新しいモジュラ式安全リレーmyPNOZのために、選択から注文まで、世界共通のデジタルコンセプトを開発しました。myPNOZはお客様の個別の要件に合わせて、バッチサイズ1で安全ソリューションを個別に作成できます。myPNOZは以下の安全機能を監視します: 非常停止、安全扉、ライトカーテン、両手操作 (IIIA/C) およびイネーブルスイッチ。また、ヘッドモジュールに、自由に組み合わせ可能な増設モジュールを最大8台まで追加できます。対応するオンラインツールmyPNOZ Creatorで、幅広いオプションからニーズに合わせて安全ソリューションを構築可能です。

UKCA 61496に関する詳細情報は[こちら](#)



キャプション: ピルツはいち早くモジュラ式安全リレーmyPNOZのUKCA(英国認証マーク)をTÜV SÜDより取得しました。この認証により、バッチサイズ1生産の新モジュラ式安全リレーは、英国市場の規格に2023年1月以降も適合し、使用できることが証明されます。(写真©Pilz GmbH & Co.KG)

こちらからテキストと画像をダウンロードできます:

[https://www.pilz.com/ja-](https://www.pilz.com/ja-INT/company/press/messages/articles/232370)

[INT/company/press/messages/articles/232370](https://www.pilz.com/ja-INT/company/press/messages/articles/232370)

## Pilz - The Spirit of Safety

ピルツは、オートメーション技術分野の製品、システム、サービスを提供するグローバルサプライヤーです。安全オートメーションの先駆者として、人、機械、環境の安全を創造し続けています。同族企業ピルツの設立は1948年に遡り、現在ではオストフィルダンの本社を拠点として世界各国に42の現地法人・支店、2,500名の従業員を擁しています。

業界の技術リーダーであるピルツは、機械の安全と産業サイバーセキュリティを実現するためのトータルなオートメーションソリューションを提供しています。そのポートフォリオには、センサ、コントローラ、ドライブ技術に加え、産業用通信、診断、視覚化を目的としたシステムが含まれます。また、コンサルティング、エンジニアリング、トレーニングを含む各種サービスも国際的に提供しています。ピルツのソリューションは、機械エンジニアリングの業界にとどまらず、社内物流、包装、鉄道技術、ロボティクスなど、多くの業界で採用されています。

## ピルツのソーシャルネットワーク

ピルツのソーシャルメディアチャンネルでは、ピルツと社員の参考情報の他、オートメーション技術開発に関する最新情報をお知らせします。



<https://www.facebook.com/pilzINT>



[https://twitter.com/Pilz\\_INT](https://twitter.com/Pilz_INT)



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

## 記者向け連絡先

**Martin Kurth**

企業およびテクニカルプレス

+49 711 3409 - 0

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

**Sabine Skaletz-Karrer**

テクニカルプレス

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)