

28.06.2022

Pressemeddelelse

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

## **Sikkerhedsrelæet myPNOZ fra Pilz har fået TÜV Süd-certifikatet UKCA (United Kingdom Conformity Assessment) for Storbritannien - Certificeret anvendelse i GB**

Ostfildern, 28.06.2022 - **Pilz har som den første virksomhed fået UKCA-certifikatet (UKCA = United Kingdom Conformity Assessment) af TÜV SÜD til sit modulopbyggede sikkerhedsrelæ. Denne certificering bekræfter, at det nye, modulopbyggede sikkerhedsrelæ med batchstørrelse 1 også efter januar 2023 er i overensstemmelse med standarderne på det britiske marked og dermed er klar til brug. Som konsekvens af Brexit erstattes det hidtidige CE-mærke, som anvendes i EU, af UKCA-certifikatet, der gælder i Storbritannien (UK).**

Certificeringen sikrer, at kunder uden for Storbritannien, som anvender myPNOZ fra Pilz i deres maskiner og anlæg, fortsat kan eksportere til Storbritannien i overensstemmelse med standarderne. TÜV Süd havde allerede i begyndelsen af 2022 som officielt anerkendt prøvningsorgan gennem den britiske regeringsmyndighed for Business, Energy & Industrial Strategy BEIS bekræftet overensstemmelse med UKCA for det modulopbyggede sikkerhedsrelæ myPNOZ.

### **Andre PNOZ-sikkerhedsrelæer til UK**

Efter den vellykkede godkendelse vil TÜV Süd sammen med automatiseringseksperter fra Pilz certificere flere moduler fra produktserien af PNOZ-sikkerhedsrelæer i overensstemmelse med UKCA. Dermed vil der også efter Brexit-overgangsperiodens udløb den 1. januar 2023 - ud over yderligere produktserier fra Pilz - stå en omfattende PNOZ-portefølje til rådighed for import til Storbritannien.

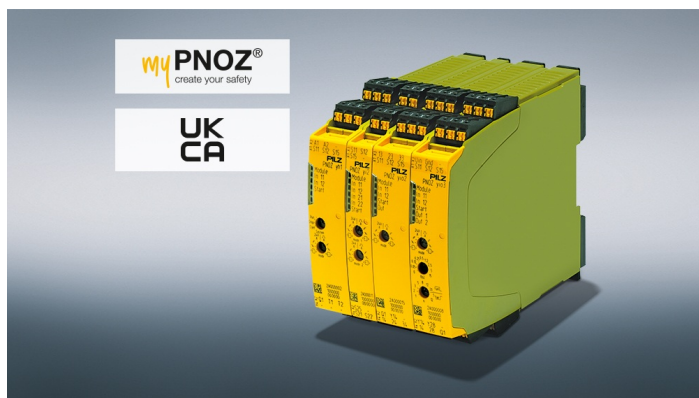
## **UKCA-mærkning i stedet for CE-mærkning efter Brexit**

UKCA-godkendelsesmærket erstatter CE-mærket for EU's indre marked, som fortsat vil blive accepteret til produktgodkendelse på det britiske marked indtil udgangen af 2022. UKCA-certificeringen vil efter overgangsperiodens udløb være obligatorisk for alle produkter, der eksporteres og sælges til UK (England, Wales og Skotland).

### **myPNOZ - den nye generation af sikkerhedsrelæer**

Pilz har med sit nye, [modulopbyggede sikkerhedsrelæ myPNOZ](#) udarbejdet et digitalt, konsekvent totalkoncept lige fra udvælgelse til bestilling: Med myPNOZ kan du opbygge sikre løsninger individuelt i batchstørrelse 1 ud fra kundespecifikke krav. myPNOZ overvåger sikkerhedsfunktionerne nødstop, beskyttelsedør, lysgitter, tohåndsbetjening ((IIIA/C-) og bekræftelsesknop og består af et hovedmodul med op til maksimalt otte frit kombinerbare udvidelsesmoduler. I det tilhørende onlineværktøj myPNOZ Creator kan der sammensættes en behovstilpasset sikkerhedsløsning ud fra mange forskellige variationsmuligheder.

Yderligere oplysninger om UKCA-certificeringen finder du [her](#)



**Billedtekst:** Pilz har som den første virksomhed fået UKCA-certifikatet (UKCA = United Kingdom Conformity Assessment) af TÜV SÜD for sit modulopbyggede sikkerhedsrelæ myPNOZ. Denne certificering bekræfter, at det nye, modulopbyggede sikkerhedsrelæ med batchstørrelse 1 også efter januar 2023 er i overensstemmelse med standarderne på det britiske marked og dermed er klar til brug. (Foto © Pilz GmbH & Co. KG)

Tekster og billeder kan også downloades på [www.pilz.com](http://www.pilz.com).  
For at komme direkte til de relevante internetsider i  
Pressecenter, bedes du indgive følgende webkode på  
hjemmesiden. : **232370**

### **Pilz-gruppen**

Pilz-gruppen er global udbyder af produkter, systemer og  
serviceydelser til automatiseringsteknik.  
Familievirksomheden med hovedafdeling i Ostfildern  
beskæftiger ca. 2.500 medarbejdere. Med 42  
datterselskaber og filialer skaber Pilz  
verdensomspændende sikkerhed for mennesker, maskiner  
og miljø. Den teknologisk førende virksomhed tilbyder  
komplette automatiseringsløsninger, der omfatter  
sensortechnologi, styringsteknik og drevteknik - inklusive  
systemer til industriel kommunikation, diagnose og  
visualisering. Et internationalt program af serviceydelser  
med rådgivning, udvikling og kurser afrunder porteføljen.  
Løsningerne fra Pilz anvendes ikke kun inden for maskin-  
og anlægsproduktion, men også i mange andre brancher  
som f.eks. vindenergi, jernbaneteknik og robotteknologi.

[www.pilz.com](http://www.pilz.com)

### **Pilz på de sociale netværk**

Via vores kanaler på de sociale medier giver vi dig  
baggrundsinformation om virksomheden og  
medarbejderne hos Pilz, og vi fortæller om den aktuelle  
udvikling inden for automatiseringsteknologi.



<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>

## **Kontaktperson for journalister**

Martin Kurth

Virksomheds-og teknisk presse

+497113409158

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

Sabine Skaletz-Karrer

Teknisk presse

+49 711 3409 - 7009

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