

28.06.2022

Lehdistöviesti

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

## **Pilzin myPNOZ -turvarele saa TÜV SÜdin UKCA-sertifikaatin (United Kingdom Conformity Assessment) Isolle-Britannialle - sertifioitu käyttö Isossa-Britanniassa**

Ostfildern, 28.06.2022 - **Pilz oli ensimmäinen yritys, jolle TÜV SÜD myönsi UKCA-sertifikaatin (United Kingdom Conformity Assessment ) modulaariselle myPNOZ-turvareleelle. Sertifiointi vahvistaa, että myös uudenlainen modulaarinen turvarele, jonka eräkoko on 1, on standardien mukainen ja siten valmis käytettäväksi Ison-Britannian markkinoilla tammikuun 2023 jälkeen. Brexitin myötä Euroopan unionissa aiemmin käytetty CE-merkintä korvataan Englannissa, Walesissa ja Skotlannissa voimassa UKCA-todistuksella.**

Sertifiointi varmistaa, että Ison-Britannian ulkopuoliset asiakkaat, jotka käyttävät Pilz myPNOZ -järjestelmää laitteissaan ja koneissaan, voivat jatkaa vientiä Isoon-Britanniaan direktiivin mukaisesti. TÜV Süd oli virallisesti tunnustettuna testauslaitoksena jo vuoden 2022 alussa vahvistanut UKCA-vaatimustenmukaisuuden modulaariselle myPNOZ-turvareleelle Britannian hallituksen liike-, energia- ja teollisuusstrategiatoimiston BEIS:n toimesta.

### **Lisää PNOZ-turvareleitä Isoon-Britanniaan**

TÜV Süd sertifioi yhdessä automaatioasiantuntija Pilzin kanssa onnistuneen hyväksynnän jälkeen lisää PNOZ-turvarelevalikoimaan kuuluvia laitteita UKCA:n mukaan. Näin ollen kattava PNOZ-tuotevalikoima - muiden Pilz-tuotevalikoimien rinnalla - on saatavilla Isossa-Britanniassa myös siirtymäkauden päätyttyä 1. tammikuuta 2023.

## UKCA-merkki CE-merkinnän sijasta Brexitin jälkeen

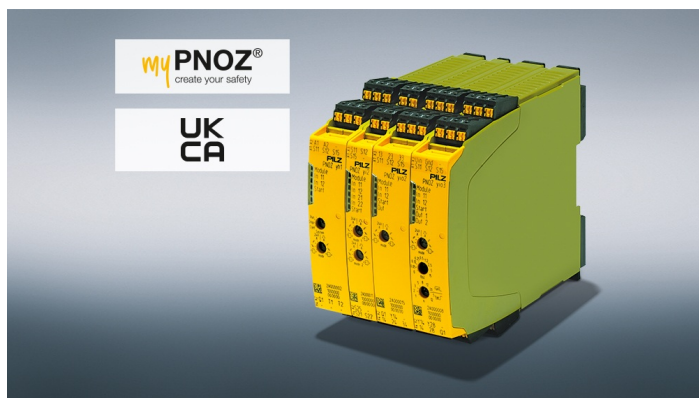
UKCA-merkki korvaa EU:n sisämarkkinoiden CE-merkinnän, joka hyväksytään edelleen tuotteiden hyväksymiseksi Ison-Britannian markkinoilla vuoden 2022 loppuun asti. UKCA-sertifiointi on pakollinen kaikille Isoon-Britanniaan (Englantiin, Walesiin ja Skotlantiin) vietäville ja myytävälle tuotteille siirtymäkauden päätyttyä.

## myPNOZ - uuden sukupolven turvareleet

Pilz on siten luonut uudelle [modulaariselle myPNOZ-turvareleelle](#) digitaalisen, integroidun kokonaiskonseptin valinnasta tilaukseen: myPNOZ:n avulla turvaratkaisut voidaan rakentaa yksilöllisesti asiakkaan tarpeiden mukaan alkaen yhden kappaleen eristä. myPNOZ valvoo hätäpysäytystä, turvaporttia, valoverhoa, kahden käden käyttöä -(IIIA/C -) ja kuittauspainiketta ja koostuu päämoduulista sekä enintään kahdeksasta vapaasti yhdistettävästä laajennusmoduulista. myPNOZ Creator -verkkotyökalun avulla useista mahdollisista muunnelmista voidaan koota tarpeisiin sopiva ratkaisu.

Lisätietoa UKCA-sertifioinnista löydät

[t&auml;l;&auml;l;t&auml;l;](#)



**Otsikko:** Pilz oli ensimmäinen yritys, jolle TÜV SÜD myönsi UKCA-sertifikaatin (United Kingdom Conformity Assessment) modulaariselle myPNOZ-turvareleelle. Sertifiointi vahvistaa, että myös uudenlainen modulaarinen turvarele, jonka eräkoko on 1, on standardien mukainen ja siten valmis käytettäväksi Ison-Britannian markkinoilla tammikuun 2023 jälkeen. (Valokuva © Pilz GmbH & Co. KG)

Löydät ladattavia artikkeleita ja kuvia kohdasta:

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

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

## **Pilz - The Spirit of Safety**

Pilz on globaali automaatiotekniikan tuotteiden, järjestelmien ja palvelujen toimittaja. Turvallisen automaation pioneerina Pilz luo turvallisuutta ihmisille, koneille ja ympäristölle. Vuonna 1948 perustettu perheyriutus, jonka pääkonttori sijaitsee Ostfildernissä, on nykyään maailmanlaajuisesti edustettuna 2 500 työntekijän voimin 42 tytäryhtiössä ja sivuliikkeessä.

Teknologiajohtaja tarjoaa täydellisiä automaatiotratkaisuja koneen Safetyä ja Industrial Securityä varten.

Automaatiotratkaisut sisältävät anturi-, ohjaus- ja käyttötekniikan - mukaan luettuna järjestelmät teollisuuden tiedonsiirtoon, diagnosointiin ja visualisointiin. Salkun täydentää kansainvälinen palvelutarjonta, johon sisältyy neuvonta, suunnittelu ja koulutus. Pilzin ratkaisuja käytetään kone- ja laitosrakentamisen lisäksi lukuisilla muilla aloilla, kuten intralogistiikassa, pakkaustekniikassa, rautatietekniikassa ja robotiikassa.

## **Pilz sosiaalisessa mediassa**

Kerromme some-kanavillamme taustatietoa Pilz-yrityksestä ja ihmisistä ja raporttoimme automaatioteknologian uusimmista kehitysvaiheista.



<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>

## **Yhteyshenkilö toimittajille**

Martin Kurth

Yritys- ja tekninen lehdistö

+49 711 3409 - 0

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

Sabine Skaletz-Karrer

Tekninen lehdistö

+49 711 3409 - 7009

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