

28.06.2022

Pressmeddelande

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

Säkerhetsbrytaren myPNOZ från Pilz erhåller TÜV-Süd-certifieringen UKCA (United Kingdom Conformity Assessment) för Storbritannien - certifierad användning i Storbritannien

Ostfildern, 28.06.2022 - **Pilz erhåller som första företag UKCA (United Kingdom Conformity Assessment)-certifikatet från TÜV SÜD för det expanderbara säkerhetsreläet myPNOZ. Certifikatet bekräftar att den unika, expanderbara säkerhetsbrytaren i seriestorlek 1 följer standarderna på den brittiska marknaden och därmed kan användas där från januari 2023. I och med Brexit ersattes den tidigare CE-märkningen som används i EU av UKCA-certifikatet i Förenade konungariket Storbritannien.**

Certifikatet garanterar att kunder utanför Förenade konungariket Storbritannien som använder myPNOZ från Pilz i sina maskiner och anläggningar kan fortsätta exportera sina produkter till Storbritannien enligt gällande lagar och direktiv. Det officiellt godkända kontrollorganet TÜV Süd hade redan i början av 2022 bekräftat UKCA-överensstämelsen för den expanderbara säkerhetsbrytaren myPNOZ genom den brittiska myndigheten för näringsliv, energi och industriell strategi (BEIS).

Fler PNOZ-säkerhetsbrytare till Storbritannien

Efter godkännandet kommer TÜV Süd att tillsammans med automationsexperten Pilz UKCA-certifiera fler enheter från produktfamiljen säkerhetsbrytare PNOZ. Det innebär att ett omfattande PNOZ-utbud - utöver andra produktfamiljer från Pilz - kommer att vara tillgängligt för import till Storbritannien även efter övergångsfristens slut 1 januari 2023.

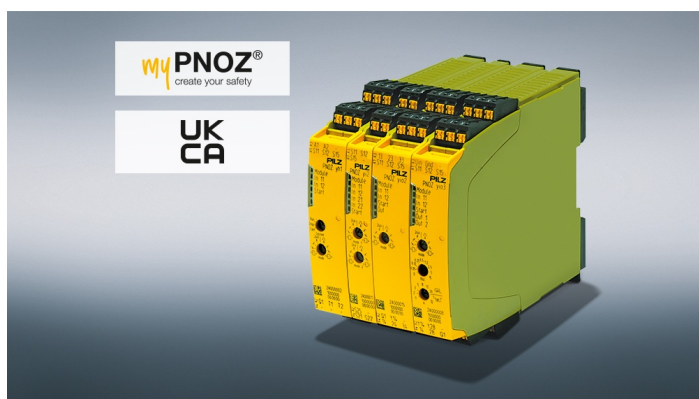
UKCA istället för CE-märkning efter Brexit

UKCA-märket ersätter den CE-märkning på EU:s inre marknad som fortfarande gäller som produktgodkännande till slutet av 2022 på den brittiska marknaden. När övergångsperioden gått ut krävs UKCA-certifieringen för alla produkter som exporteras och säljs till Storbritannien (England, Wales och Skottland).

myPNOZ - en ny generation säkerhetsbrytare

För sin unika [expanderbara säkerhetsbrytare myPNOZ](#) har Pilz alltså utvecklat ett genomgående digitalt koncept från urval till beställning: Med myPNOZ skapas individuella, säkra lösningar i seriestorlek 1 efter kundspecifika krav. myPNOZ övervakar säkerhetsfunktionerna nödstopp, skyddsgrind, ljusstråleskydd, tvåhandsdon (IIIA/C) och hålldon. Det består av en huvudmodul med upp till åtta fritt kombinerbara expansionsmoduler. I det tillhörande onlineverktyget myPNOZ Creator kan man sammanställa en säkerhetslösning som uppfyller behoven utifrån ett stort antal möjligheter.

Mer information om UKCA-certifiering hittar du [här](#)



Bildtext: Pilz erhåller som första företag UKCA (United Kingdom Conformity Assessment)-certifikatet från TÜV SÜD för de expanderbara säkerhetsreläerna myPNOZ. Certifikatet bekräftar att den unika, expanderbara säkerhetsbrytaren i seriestorlek 1 följer standarderna på den brittiska marknaden och därmed kan användas där från januari 2023. (Foto © Pilz GmbH & Co. KG)

Tekster og billeder kan også downloades på www.pilz.com.

For at komme direkte til de relevante internetsider i Pressecenter, bedes du indgive følgende webkode på hjemmesiden. : **232370**

Pilz-koncernen

Pilz-koncernen är en global leverantör av produkter, system och tjänster för automationsteknik.

Familjeföretaget med säte i Ostfildern har ca 2 500 medarbetare. Med 42 dotterbolag och filialer skapar Pilz säkerhet över hela världen för människor, maskiner och miljön. Som ledande aktör erbjuder vi kompletta automationslösningar med sensorteknik, styrteknik och driftteknik - inklusive system för industriell kommunikation, diagnostik och visualisering. Utbudet omfattar dessutom internationella tjänster för rådgivning, projektering och utbildningar. Pilz lösningar används förutom inom maskin- och anläggningskonstruktion även inom många andra branscher som t.ex. vindkraft, järnvägssystem och robotteknik.

www.pilz.com

Pilz på sociala nätverk

I våra kanaler på sociala medier finns mer information om företaget och personerna som jobbar på Pilz. Vi rapporterar även om den senaste utvecklingen inom automationstekniken.



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



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 för journalister

Martin Kurth

Företags- och fackpress

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Fackpress

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de