

16.06.2026

Pressemeddelelse

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

## **Lille styring PNOZmulti 2 nu i overensstemmelse med maskinforordningen**

Ostfildern, 16.06.2026 - **Med de konfigurerbare, sikre, små styringer PNOZmulti 2 fra Pilz kan brugerne nu implementere kravene i Maskinforordning (EU) 2023/1230 (MR). EU-typegodkendelsescertifikatet i henhold til artikel 25 bekræfter, at TÜV SÜD som uafhængigt kontrolorgan har verificeret, at disse krav er opfyldt. Certificeringen gør det muligt for brugerne at implementere deres planlægning af maskiner og systemer på en fremtidssikret måde, da kravene i MR er obligatoriske fra den 20.01.2027.**

*Et overblik over indholdet:*

- Den sikre, lille styring PNOZmulti 2 fra Pilz er nu i overensstemmelse med Maskinforordningen (MR)
- TÜV SÜD EU-typeafprøvningscertifikat foreligger
- Certificering gør maskin- og anlægsplanlægningen fremtidssikret

MR kræver, at sikkerhedsrisici systematisk identificeres og reduceres, f.eks. gennem risikovurdering og sikkerhedskoncepter. Dette er især vigtigt for sikkerhedskomponenter som f.eks. små styringer, da de bidrager direkte til forebyggelse af ulykker. Disse sikkerhedskomponenter er udtrykkeligt defineret i MR og er særligt relevante, fordi de er sikkerhedsrelevante i sig selv, skal vurderes uafhængigt af den samlede maskine og kræver deres egen CE-mærkning. Brugere nyder godt af certificeringen: De kan med sikkerhed bevise, at PNOZmulti 2 opfylder MR-kravene til sikkerhedskomponenter. Det reducerer koordineringsarbejdet for maskinproducenter og distributører og øger planlægningssikkerheden. Desuden får maskinen sin CE-mærkning hurtigere.

**Beskyttelse af mennesker og systemer i overensstemmelse med MR**

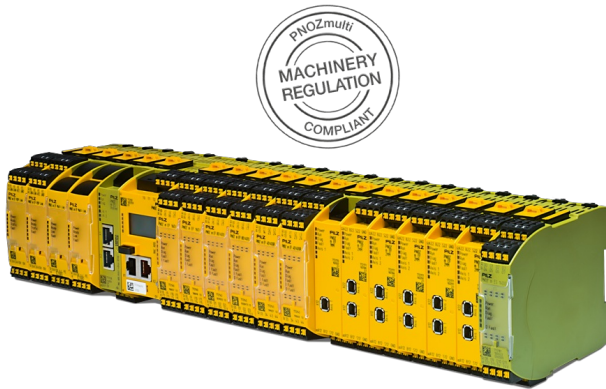
EU-typeafprøvningsattesten bekræfter, at PNOZmulti 2 er i overensstemmelse med de væsentlige sundheds- og sikkerhedskrav i MR. Testen var baseret på de standarder, der er angivet i certifikatet. Det betyder, at PNOZmulti 2 er i en optimeret lovgivningsmæssig position for både nye og eksisterende maskiner og anlæg, der vil blive markedsført eller renoveret med hensyn til styringsteknologi nu eller i fremtiden i overensstemmelse med MR.

De konfigurerbare, sikre, små styringer PNOZmulti 2 fra Pilz udfører centrale sikkerhedsrelaterede funktioner som f.eks. overvågning af nødstopknapper eller beskyttelsesdørskontakter og sikker frakobling af sikkerhedsventiler eller kontaktorer. Kritiske maskintilstande registreres således på et tidligt tidspunkt, og farerne for systemoperatørerne reduceres. Den yder derfor et væsentligt bidrag til ulykkesforebyggelse og anlægssikkerhed i overensstemmelse med MR.

### ***Om den sikre, lille styring PNOZmulti 2***

*Til et integreret sikkerhedskoncept kan den lille styring PNOZmulti 2 kombineres med anden sikker automatiseringsteknik fra Pilz, f.eks. med det sikre sensorsystem PSEN og signal- og kontrolmodulerne PIT. På den måde får maskinproducenter fordel af en samordnet løsning bestående af styring, sensorer og betjening som et samlet, sikkert maskinkoncept fra én leverandør. Det minimerer behovet for grænseflader og forenkler projektplanlægningen.*

- [Yderligere oplysninger om den konfigurerbare, lille styring PNOZmulti 2](#)



**Billedtekst:** De konfigurerbare, sikre, små styringer PNOZmulti 2 fra Pilz opfylder nu kravene i Maskinforordningen (EU) 2023/1230 (MR). (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Du finder tekster og billeder til download under:

<https://www.pilz.com/da-INT/company/press/messages/articles/248846>

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

Pilz er en global udbyder af produkter, systemer og serviceydelser til automatiseringsteknik. Som pioner inden for sikker automatisering skaber Pilz sikkerhed for mennesker, maskiner og miljø. Familievirksomheden, der blev grundlagt i 1948, har i dag hovedkvarter i Ostfildern ved Stuttgart og er repræsenteret over hele verden med 2500 medarbejdere i 42 datterselskaber og filialer. Den førende virksomhed inden for teknologi tilbyder automatiseringsløsninger til Safety og Industrial Security på maskiner. Disse løsninger omfatter sensortechnologi, styringsteknik og drevteknik - inklusive systemer til industriel kommunikation, diagnose og visualisering. Porteføljen afrundes af et internationalt program af serviceydelser med rådgivning, udvikling og kurser. Løsninger fra Pilz anvendes ikke kun inden for maskin- og anlægsproduktion, men også inden for mange andre brancher, som f.eks. intralogistik, emballage, jernbaneteknik og robotteknologi.

## **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://www.youtube.com/user/PilzINT>



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



<https://pilz-magazine.com/en/>

## **Kontaktperson for journalister**

Martin Kurth

Virksomheds-og teknisk presse

+497113409-0

[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)