



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (ORIGINAL)

Im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG gemäß Anhang IIA und Anhang VIII interne Fertigungskontrolle

Hiermit erklären wir,
PLANETA-Hebetechnik GmbH eigenverantwortlich,
dass die Maschine mit den nachstehenden Informationen in ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Richtlinie 2006/42/EG und den einschlägigen harmonisierten Normen entspricht. Die technische Dokumentation wurde gemäß den einschlägigen Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG erstellt und wird auf Verlangen den zuständigen Marktüberwachungsbehörden zur Verfügung gestellt. Diese Konformitätserklärung bezieht sich ausschließlich auf die Maschine in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung. Nicht durch uns freigegebene Änderungen, Umbauten oder Ergänzungen können die Konformität der Maschine beeinflussen. Der sichere Betrieb setzt die bestimmungsgemäße Verwendung sowie die Einhaltung der in der Betriebsanleitung festgelegten Wartungs-, Prüf- und Instandhaltungsmaßnahmen voraus.

Maschineninformationen:

Maschinen / Produktart:	Stirnradflaschenzüge
Maschinen / Produktbezeichnung:	PREMIUM PRO-II, PREMIUM PRO-E, Pullmaster-II, PAC-360
Funktion:	heben, senken und halten von Lasten
Seriennummer:	2300001-1 ... 29999999-99 / 6000000001-6999999999
Tragfähigkeit:	250 kg bis 40.000 kg
Baujahr:	Ab 2024

Die folgenden gesetzlichen Verordnungen und Richtlinien wurden berücksichtigt und eingehalten:

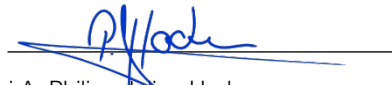
Verordnung 9.ProdSV	Produktsicherheitsverordnung (ProdSV)
Verordnung (EU) 2023/988	Produktsicherheitsverordnung (GPSR)
Verordnung (EU) 2023/956	CO ₂ -Grenzausgleichsmechanismus (CBAM)
Verordnung (EU) 2019/1021	über persistente organische Schadstoffe (POP)
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	zur Bewertung, Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
Verordnung (EU) 2025/40 Reihe L	über Verpackungen und Verpackungsabfälle
Richtlinie 2006/42/EG	über Maschinen (MRL)

Die folgenden harmonisierte Normen und andere technische Regelwerke wurden berücksichtigt und eingehalten:

DIN EN ISO 20607	Sicherheit von Maschinen - Betriebsanleitung
DIN EN ISO 12100	Sicherheit von Maschinen - Risikobeurteilung
DIN EN 13157	Krane – Handbetriebe Krane
DIN EN 818-1	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke (Allgemein)
DIN EN 818-7	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke (Güteklasse T,DAT,DT)

Ort und Datum an dem die Konformitätserklärung ausgestellt wurde:

Herne, 13.04.2024



i.A. Philipp Julian Hadem
(Product-Compliance-Manager)