

EG-Konformitätserklärung



PHILIPPGRUPPE

**EG-Konformitätserklärung**  
gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1A



PHILIPP Transportschlaufe (TPS-Schlaufe)

Der Hersteller

**PHILIPP GmbH**  
Lilienthalstr. 7-9  
63741 Aschaffenburg  
Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

**PHILIPP Transportschlaufe (TPS-Schlaufe)**  
Lastaufnahmemittel  
Art.-Nr.: 67TPS..

Typ: 16 / 24 / 30 / 36

gemäß Artikel 2 (d) der folgenden EG-Richtlinie in allen einschlägigen Bestimmungen entspricht:

Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG

Angewandte harmonisierte Normen:

Sonstige angewandte technische Normen oder Spezifikationen:

Richtlinienreihe VDI/BV-BS 6205, Transportanker und Transportankersysteme für Betonfertigteile, April 2012

Verantwortlicher Bevollmächtigter zur Erstellung und Führung der technischen Dokumentation:

Herr Dipl.-Ing. Felix Wacker, Technischer Leiter, PHILIPP GmbH

PHILIPP GmbH  
Aschaffenburg, 14.08.2017

Thorsten Philipp  
(Geschäftsführer)

i.V. Dipl.-Ing. Felix Wacker  
(Technischer Leiter)

EG-Konformitätserklärung



PHILIPPGRUPPE

**EG-Konformitätserklärung**  
gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1A



PHILIPP TPS-Anker

Der Hersteller

**PHILIPP GmbH**  
Lilienthalstr. 7-9  
63741 Aschaffenburg  
Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

**PHILIPP TPS-Anker**  
Transportanker  
Art.-Nr.: 67TPSA..

Typ: 16 / 24 / 30

gemäß Artikel 2 (d) der folgenden EG-Richtlinie in allen einschlägigen Bestimmungen entspricht:

Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG

Angewandte harmonisierte Normen:

Sonstige angewandte technische Normen oder Spezifikationen:

VDI/BV-BS 6205 Blatt 2, Abschnitt 8.2.2.2  
Der Produkt-Sicherheitsbeiwert wurde unter der Voraussetzung abgeleitet, dass der Betriebskoeffizient gemäß Richtlinie 2006/42/EG einen dyn. Koeffizienten von 1,3 enthält.

Verantwortlicher Bevollmächtigter zur Erstellung und Führung der technischen Dokumentation:

Herr Dipl.-Ing. Felix Wacker, Technischer Leiter, PHILIPP GmbH

PHILIPP GmbH  
Aschaffenburg, 14.08.2017

Thorsten Philipp  
(Geschäftsführer)

i.V. Dipl.-Ing. Felix Wacker  
(Technischer Leiter)

## EG-Konformitätserklärung



PHILIPPGRUPPE

**EG-Konformitätserklärung**  
 gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1A


## PHILIPP Flachstahlanker

Der Hersteller

**PHILIPP GmbH**  
 Lilienthalstr. 7-9  
 63741 Aschaffenburg  
 Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

**PHILIPP Flachstahlanker**  
 Transportanker  
 Art.-Nr.: 71FL..., 77FL..VA

Typ [RD]: 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 24 / 30 / 36 / 42 / 52

gemäß Artikel 2 (d) der folgenden EG-Richtlinie in allen einschlägigen Bestimmungen entspricht:

Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG

Angewandte harmonisierte Normen:

Sonstige angewandte technische Normen oder Spezifikationen:

VDI/BV-BS 6205 Blatt 2, Abschnitt 8.2.2.2  
 Der Produkt-Sicherheitsbeiwert wurde unter der Voraussetzung abgeleitet, dass der Betriebskoeffizient gemäß Richtlinie 2006/42/EG einen dyn. Koeffizienten von 1,3 enthält.

Verantwortlicher Bevollmächtigter zur Erstellung und Führung der technischen Dokumentation:

Herr Dipl.-Ing. Felix Wacker, Technischer Leiter,  
 PHILIPP GmbH

PHILIPP GmbH  
 Aschaffenburg, 14.08.2017

Thorsten Philipp  
 (Geschäftsführer)

i.V. Dipl.-Ing. Felix Wacker  
 (Technischer Leiter)