

EG-Konformitätserklärung



PHILIPPGRUPPE

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



PHILIPP Leichtbetonanker mit Gewindehülse

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
Lilienthalstr. 7-9
63741 Aschaffenburg
Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

PHILIPP Leichtbetonanker mit Gewindehülse
Transportanker
Art.-Nr.: 73HM...LB

Typ [RD]: 16 / 20 / 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 Leichtbetonanker mit Seilschlaufe

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
Lilienthalstr. 7-9
63741 Aschaffenburg
Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

PHILIPP Leichtbetonanker mit Seilschlaufe
Transportanker
Art.-Nr.: 73MW...LB

Typ: 1400 / 2000 / 3100 / 4000

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)

Declaration of Conformity with EC Requirements



PHILIPPGRUPPE

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



PHILIPP Leichtbetonanker mit Kugelkopf

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
Lilienthalstr. 7-9
63741 Aschaffenburg
Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

PHILIPP Leichtbetonanker mit Kugelkopf
Transportanker
Art.-Nr.: 73KK...LB

Lastklasse: 1,3 / 2,5 / 3,2 / 4,0

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)