

EG-Konformitätserklärung



PHILIPPGRUPPE

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



PHILIPP Drahtseilabhebeschlaufe - Typ 0,8 - 25,0

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
Lilienthalstr. 7-9
63741 Aschaffenburg
Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

PHILIPP Drahtseilabhebeschlaufe Typ 0,8 – 25,0
Transportanker
Art.-Nr.: 441..., 442...
Typ: 0,8 / 1,2 / 1,6 / 2,0 / 2,5 / 4,0 / 5,2 / 6,3 / 8,0 / 10,0 /
12,5 / 16,0 / 20,0 / 25,0

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:

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, 04.10.2016

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 Drahtseilabhebeschlaufe - Typ 28,0 - 95,0

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
Lilienthalstr. 7-9
63741 Aschaffenburg
Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

PHILIPP Drahtseilabhebeschlaufe Typ 28,0 – 95,0
Transportanker
Art.-Nr.: 441..., 442...
Typ: 28,0 / 32,0 / 37,0 / 42,0 / 47,0 / 52,0 / 57,0 / 57,0 /
65,0 / 75,0 / 85,0 / 95,0

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)