

EG-Konformitätserklärung

Seit über 40 Jahren
Vertrauen


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
 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 Gewindeankerverlängerung	
Der Hersteller	PHILIPP GmbH Lillenthalstr. 7-9 63741 Aschaffenburg Deutschland
erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der	
Produktbezeichnung	PHILIPP Gewindeankerverlängerung Transportanker Art.-Nr.: 67AVL.. Typ [RD]: 12 / 16 / 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:	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, 04.02.2017	
	
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 Gewindetransportanker gekröpft

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
Lilienthalstr. 7-9
63741 Aschaffenburg
Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

PHILIPP Gewindetransportanker, Ausführung gekröpft
Transportanker
Art.-Nr.: 67M..GK

Typ [RD]: 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:

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, 04.02.2017

Thorsten Philipp
(Geschäftsführer)

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

EG-Konformitätserklärung

Seit über 40 Jahren
Vertrauen



PHILIPPGRUPPE

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



PHILIPP Gewindeanker gerade

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
Lilienthalstr. 7-9
63741 Aschaffenburg
Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

PHILIPP Gewindeanker, Ausführung gerade
Transportanker
Art.-Nr.: 67M.., 75M..VA

Typ [RD]: 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 24 / 30 / 36 / 42 / 52 / 56 / 60

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

Seit über 40 Jahren
Vertrauen

PHILIPPGRUPPE

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

PHILIPP Gewindetransportanker kurz gewellt

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
 Lilienthalstr. 7-9
 63741 Aschaffenburg
 Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

**PHILIPP Gewindetransportanker, Ausführung kurz ge-
 wellt**
 Transportanker
 Art.-Nr.: 67M..K, 75M..VAK
 Typ [RD]: 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 24 / 30 / 36 / 42
gemäß Artikel 2 (d) der folgenden EG-Richtlinie in allen einschlägigen Bestimmungen ent-
spricht:
 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 techni-
sche Normen oder Spezifika-
tionen:Richtlinienreihe VDI/BV-BS 6205, Transportanker und Trans-
portankersysteme für Betonfertigteile, April 2012Verantwortlicher Bevollmäch-
tigter zur Erstellung und Füh-
rung der technischen Doku-
mentation:Herr Dipl.-Ing. Felix Wacker, Technischer Leiter,
PHILIPP GmbHPHILIPP GmbH
Aschaffenburg, 04.10.2016

 Thorsten Philipp
 (Geschäftsführer)

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

EG-Konformitätserklärung

Seit über 40 Jahren
VertrauenPHILIPP
GRUPPE

PHILIPPGRUPPE

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

PHILIPP Gewindetransportanker lang gewellt

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
Lilienthalstr. 7-9
63741 Aschaffenburg
Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

PHILIPP Gewindetransportanker, Ausführung lang gewellt
Transportanker
Art.-Nr.: 67M..WE, 75M..VAWE
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:

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 GmbHPHILIPP GmbH
Aschaffenburg, 04.10.2016Thorsten Philipp
(Geschäftsführer)i.V. Dipl.-Ing. Felix Wacker
(Technischer Leiter)


EG-Konformitätserklärung



PHILIPPGRUPPE

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



PHILIPP Kompaktanker	
Der Hersteller	PHILIPP GmbH Lillenthalstr. 7-9 63741 Aschaffenburg Deutschland
erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der	
Produktbezeichnung	PHILIPP Kompaktanker Transportanker Art.-Nr.: 67K., 75K.,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)

EG-Konformitätserklärung



PHILIPPGRUPPE

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


PHILIPP Lifty

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
 Lilienthalstr. 7-9
 63741 Aschaffenburg
 Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

PHILIPP Lifty
 Lastaufnahmemittel
 Art.-Nr.: 62LI.., 62LI..M

Typ [RD/M]: 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:

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 Lifty verseilt	
Der Hersteller	PHILIPP GmbH Lilienthalstr. 7-9 63741 Aschaffenburg Deutschland
erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der	
Produktbezeichnung	PHILIPP Lifty verseilt Lastaufnahmemittel Art.-Nr.: 62LI..DS, 62LI..MDS Typ [RD/M]: 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:	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

Seit über 40 Jahren
VertrauenPHILIPP
GRUPPE

PHILIPPGRUPPE

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

PHILIPP Ösenmuffe

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
Lillenthalstr. 7-9
63741 Aschaffenburg
Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

PHILIPP Ösenmuffe
Transportanker
Art.-Nr.: 71Ö., 77Ö..VA

Typ [RD]: 12 / 14 / 16 / 18 / 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:

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 GmbHPHILIPP GmbH
Aschaffenburg, 07.12.2017Thorsten Philipp
(Geschäftsführer)i.V. Dipl.-Ing. Felix Wacker
(Technischer Leiter)

EG-Konformitätserklärung

Seit über 40 Jahren
VertrauenPHILIPP
GRUPPE

PHILIPPGRUPPE

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

PHILIPP Querlochhülse

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
Lillenthalstr. 7-9
63741 Aschaffenburg
Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

PHILIPP Querlochhülse
Transportanker
Art.-Nr.: 71HM..., 77HM..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:

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 GmbHPHILIPP GmbH
Aschaffenburg, 14.08.2017Thorsten Philipp
(Geschäftsführer)i.V. Dipl.-Ing. Felix Wacker
(Technischer Leiter)

EG-Konformitätserklärung

Seit über 40 Jahren
Vertrauen



PHILIPPGRUPPE

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



PHILIPP Schraubenanker

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
Lilienthalstr. 7-9
63741 Aschaffenburg
Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

PHILIPP Schraubenanker
Transportanker
Art.-Nr.: 67SA.., 75SA..VA

Typ [RD/M]: 12 / 14 / 16 / 18 / 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, 03.04.2017

Thorsten Philipp
(Geschäftsführer)

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

EG-Konformitätserklärung

Seit über 40 Jahren
VertrauenPHILIPP
GRUPPE

PHILIPPGRUPPE

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

PHILIPP Seilschlaufe mit Gewinde

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
Lilienthalstr. 7-9
63741 Aschaffenburg
Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

PHILIPP Seilschlaufe mit Gewinde
Lastaufnahmemittel
Art.-Nr.: 69RD..., 69M..

Typ [RD/M]: 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:

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 GmbHPHILIPP GmbH
Aschaffenburg, 04.10.2016Thorsten Philipp
(Geschäftsführer)i.V. Dipl.-Ing. Felix Wacker
(Technischer Leiter)

EG-Konformitätserklärung

Seit über 40 Jahren
Vertrauen



PHILIPPGRUPPE

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



PHILIPP Seilschlaufe Plus

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
Lillenthalstr. 7-9
63741 Aschaffenburg
Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

PHILIPP Seilschlaufe Plus
Lastaufnahmemittel
Art.-Nr.: 69QRD..., 69QM..

Typ [RD/M]: 12 / 16 / 20 / 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, 23.01.2020

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 Wirbelstar	
Der Hersteller	PHILIPP GmbH Lillenthalstr. 7-9 63741 Aschaffenburg Deutschland
erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der	
Produktbezeichnung	PHILIPP Wirbelstar Lastaufnahmemittel Art.-Nr.: 62WS..., 62WS..M Typ [RD/M]: 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 24 / 30 / 36 / 42 / 52 / 56 / 60
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

Seit über 40 Jahren
Vertrauen

PHILIPPGRUPPE

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


PHILIPP Wirbelstar KH

Der Hersteller

PHILIPP GmbH
 Lillenthalstr. 7-9
 63741 Aschaffenburg
 Deutschland

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der

Produktbezeichnung

PHILIPP Wirbelstar KH
 Lastaufnahmemittel
 Art.-Nr.: 62WS..KH

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:

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)