

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DECLARATION OF CONFORMITY

PHILIPPGRUPPE

gemäß / acc. to

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1A
Machinery Directive 2006/42/EC Annex II 1A
- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008



PHILIPP Drahtseilabhebeschlaufe - Typ AS 0,8 - 25,0

PHILIPP Cast-in lifting hoop - type AS 0.8 - 25.0

Der Hersteller
The Manufacturer

PHILIPP GmbH
Lilienthalstr. 7-9
63741 Aschaffenburg
Deutschland / Germany

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der / hereby declares that the following construction product with the

Produktbezeichnung
product description

PHILIPP Drahtseilabhebeschlaufe - Typ AS 0,8 - 25,0
PHILIPP Cast-in lifting hoop - type AS 0.8 - 25.0
Transportanker / *Transport anchor*
Art.-Nr. / *Ref. no.:* 441.., 442..
Typ / *Type* Lastklasse / *Load class:*
0,8/1,2/1,6/2/2,5/4/5,2/6,3/8/10/12,5/16/20/25

gemäß den folgenden Richtlinien in allen einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with all relevant provisions in the following regulations:

Artikel 2 (d) / *Article 2 (d)*

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG / *Machinery Directive 2006/42/EC*

Regelung 4(2)(d)
Regulation 4(2)(d)

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

Angewandte harmonisierte Normen:
Harmonised standards used:

Sonstige angewandte technische Normen oder Spezifikationen:
Other technical standards or specifications used:


Richtlinienreihe VDI/BV-BS 6205, Transportanker und Transportankersysteme für Betonfertigteile, September 2021
Series of Guidelines VDI/BV-BS 6205, Lifting inserts and lifting systems for precast concrete elements, September 2021

Verantwortlicher Bevollmächtigter zur Erstellung und Führung der technischen Dokumentation:
Person authorised to compile the technical file:

Herr Dipl.-Ing. (FH) Holger Zimmert, Technischer Leiter,
PHILIPP GmbH
Mr Dipl.-Ing. (FH) Holger Zimmert, Technical Director, PHILIPP GmbH

PHILIPP GmbH
Aschaffenburg, 04.10.2016


Thorsten Philipp
(Geschäftsführer / *Managing Director*)


i. V. Dipl.-Ing. (FH) Holger Zimmert
(Technischer Leiter / *Technical Director*)

gemäß / *acc. to*

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG Anhang II 1A
Machinery Directive 2006/42/EC Annex II 1A
- Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008



PHILIPP Drahtseilabhebeschlaufe - Typ AS 28.0 - 95.0
PHILIPP Cast-in lifting hoop - type AS 28.0 - 95.0

Der Hersteller
The Manufacturer

PHILIPP GmbH
Lilienthalstr. 7-9
63741 Aschaffenburg
Deutschland / Germany

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt mit der / *hereby declares that the following construction product with the*

Produktbezeichnung
product description

PHILIPP Drahtseilabhebeschlaufe - Typ AS 28.0 - 95.0
PHILIPP Cast-in lifting hoop - type AS 28.0 - 95.0
/ Transport anchor
Art.-Nr. / *Ref. no.:* 441.., 442..
Typ / *Type* Lastklasse / *Load class:* 28/32/30/42/47/52/57/65/75/85/95

gemäß den folgenden Richtlinien in allen einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with all relevant provisions in the following regulations:

Artikel 2 (d) / *Article 2 (d)* Maschinenrichtlinie 2006/42/EG / *Machinery Directive 2006/42/EC*
Regelung 4(2)(d) Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
Regulation 4(2)(d)

Angewandte harmonisierte Normen:
Harmonised standards used:

Sonstige angewandte technische Normen oder Spezifikationen:
Other technical standards or specifications used:

VDI/BV-BS 6205, Abschnitt 9.2.2.1 / *VDI/BV-BS 6205, par. 9.2.2.1*
Der Produkt-Sicherheitsbeiwert wurde unter der Voraussetzung abgeleitet, dass der Betriebskoeffizient gemäß Richtlinie einen dyn. Koeffizienten von 1,3 enthält.
The product safety factor was derived under the assumption that the working coefficient according to Directive 2006/42/EC includes a dynamic coefficient of 1.3.

Verantwortlicher Bevollmächtigter zur Erstellung und Führung der technischen Dokumentation:
Person authorised to compile the technical file:

Herr Dipl.-Ing. (FH) Holger Zimmert, Technischer Leiter,
PHILIPP GmbH
Mr Dipl.-Ing. (FH) Holger Zimmert, Technical Director, PHILIPP GmbH

PHILIPP GmbH
Aschaffenburg, 14.08.2017


Thorsten Philipp
(Geschäftsführer / *Managing Director*)


i. V. Dipl.-Ing. (FH) Holger Zimmert
(Technischer Leiter / *Technical Director*)