

# 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 Seilschleufe Plus

#### PHILIPP Lifting loop plus

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 Seilschleufe Plus**  
**PHILIPP Lifting loop plus**  
Lastaufnahmemittel / *Lifting device*  
Art.-Nr. / *Ref. no.*: 69QRD.., 69QM..  
Typ / *Type* Lastklasse / *Load class*: [RD/M]: 12 / 16 / 20 / 24 / 30 / 36

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

Artikel 2 (d) / *Article 2 (d)*  
Regelung 4(2)(d)  
*Regulation 4(2)(d)*

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG / *Machinery Directive 2006/42/EC*  
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, 23.01.2020

  
Thorsten Philipp  
(Geschäftsführer / *Managing Director*)

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