



EU Declaration of conformity according to Machine Directive 2006/42/EG, attachment II 1A
EG Konformitätserklärung gemäß EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II 1A

The manufacturer / der Hersteller **Peikko Group Oy, Voimakatu 3, FI-15101 Lahti, FINLAND**

with production plants / mit Produktionsstätten

Peikko Deutschland GmbH Brinker Weg 15 D-34513 Waldeck GERMANY	Peikko Construction Accessories (Zhangjiagang) Co., Ltd, No. 9 Fuxin Rd., Zhangjiagang Economic Development Zone, JiangSu Province, CHINA	Peikko Finland Oy Voimakatu 3 FI-15101 Lahti FINLAND	Peikko Russia ООО "Пейкко" 197348 Санкт-Петербург Коломяжский пр. 10, лит. Ф RUSSIA
---	---	---	---

Declares that following lifting devices acc to article 2 d) Erklärt folgende Lastaufnahmemittel nach Artikel 2 d) mit der

Product name / Produktbezeichnung:	Peikko RR System
Anchor type / Ankertyp	SA / HA / EA / EA-O / PA / FA / DA / SW
With surface treatment / mit Oberflächenbehandlung	galvanized (verzinkt) / stainless steel (Edelstahl) / untreated (unbehandelt) / hot dipped galvanized (feuerverzinkt)
Clutch / Hebekopf	RR-C / RR-CW
In the version/ in den Ausführungen:	RR-0,7 – RR-26,0

Complies due to conception and construction the regulations of the following cited regulations

Aufgrund Konzipierung und Bauart den Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien entspricht

EG Maschinenrichtlinie 2006/42/EG / EU Machine Directive 2006/42/EG

Considered harmonized standards / Angewandte harmonisierte Normen

EN ISO 12100:2011-03 Safety of machinery-Generals principles for design – Risk assessment and risk reduction / Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze Risikobeurteilung – Risikominderung
EN 13155:2009-09 Cranes-Safety-Non fixed load lifting attachments / Krane-Sicherheit-Lose Lastaufnahmemittel

Other considered standards or specifications / Sonstige angewandte Normen oder Spezifikationen

DGV Regel 100-101 safety regulations for transport anchors and- systems of precast elements / Sicherheitsregeln für Transportanker und –Systeme von Betonfertigteilen
DGV Regel 100-500 use of work equipment chapter 2.8 / Betreiben von Arbeitsmitteln Kapitel 2.8
VDI/BV-BS 6205:2012-04 Lifting inserts and lifting insert systems for precast concrete elements, principles, design, application / Transportanker und Transportankersysteme für Betonfertigteile, Grundlagen, Bemessung, Anwendung

Responsible commissioner for preparation and management of technical documentation is / Verantwortlicher Bevollmächtigter zur Erstellung und Führung der technischen Dokumentation ist

Mr. Sebastian Gonschior
R&D Engineer, Peikko Group Oy

Lahti 05.10.2015



Mr. Teppo Lassila
Quality Manager
Peikko Group Oy



Mr. Sebastian Gonschior
R&D Engineer
Peikko Group Oy