

Leistungserklärung gemäß EU Bauproduktenverordnung (Nr. 305/2011)
Declaration of Performance (DoP) in acc. with EU-regulation 305/2011

Nr./no. REY305_013

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
<i>unique identification code of the product type:</i> | Metallbau-Garnituren nach EN 15048
<i>structural bolting assemblies acc. to EN 15048</i> |
| 2. | Typen-, Chargen- oder Seriennummer:
<i>Type, batch or serial number:</i> | Gemäß den Lieferpapieren.
<i>according to delivery notes.</i> |
| 3. | Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:
<i>intended use as foreseen by the manufacturer:</i> | Garnituren für nicht planmäßig vorgespannte Schraubenverbindungen für den Metallbau.
<i>non-preloaded structural bolting assemblies</i> |
| 4. | Name und Kontaktanschrift des Herstellers:
<i>name and contact adress of the manufacturer:</i> | F. REYHER Nchfg. GmbH & Co. KG
Haferweg 1
22769 Hamburg
Deutschland / Germany |
| 5. | Bevollmächtigter:
<i>authorized representative:</i> | Nicht zutreffend.
<i>not applicalbe.</i> |
| 6. | System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU Verordnung 305/2011:
<i>system of the assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in EU-regulation 305/2011:</i> | System 2+. |
| 7. | Für Bauprodukte, die von einer harmonisierten Norm erfasst werden, gilt:
<i>For construction products covered by harmonised european standards:</i> | Die notifizierte Stelle – DVS ZERT (Nr. 2451) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle sowie eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 2+ durchgeführt und ein Zertifikat mit der Nummer 2451-CPR-EN15048-2014.0005.001 über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.
<i>The notified body – DVS ZERT (no. 2451) – performed the initial inspection of the manufacturing plant and the factory production control (FPC) and the continuous surveillance, assessment and evaluation of the FPC acc. to system 2+ and issued the certificate no. 2451-CPR-EN15048-2014.0005.001 of conformity of the FPC.</i> |
| 8. | Für Bauprodukte, die von einer europäischen technischen Bewertung erfasst werden, gilt:
<i>For construction products covered by european technical assessments:</i> | Nicht zutreffend.
<i>not applicalbe.</i> |

9. Erklärte Leistung:
declared performance:

Produkttyp <i>product type</i>	Wesentliches Merkmal <i>essential characteristics</i>	erklärte Leistung <i>declared performance</i>	Harmonisierte Spezifikation <i>harmonized standard</i>
ISO 4014 / ISO 4017 mit Mutter <i>with nut</i> ISO 4032 A2 / A4	Festigkeitsklasse Schraube <i>Property class bolt</i>	50	EN 15048
	Festigkeitsklasse Mutter <i>Property class nut</i>	50, 70 oder 80 <i>50, 70 or 80</i>	
	Verwendungseignung <i>Suitability for use</i>	Mindestzugfestigkeit der Garnitur gem. EN 15048-1, Tabelle 8 <i>Minimum tensile strength of the assembly acc. to EN 15048-1, table 8</i>	
ISO 4014 / ISO 4017 mit Mutter <i>with nut</i> ISO 4032 A2 / A4	Festigkeitsklasse Schraube <i>Property class bolt</i>	70	EN 15048
	Festigkeitsklasse Mutter <i>Property class nut</i>	70 oder 80 <i>70 or 80</i>	
	Verwendungseignung <i>Suitability for use</i>	Mindestzugfestigkeit der Garnitur gem. EN 15048-1, Tabelle 8 <i>Minimum tensile strength of the assembly acc. to EN 15048-1, table 8</i>	
ISO 4014 / ISO 4017 mit Mutter <i>with nut</i> ISO 4032 A2 / A4	Festigkeitsklasse Schraube <i>Property class bolt</i>	80	EN 15048
	Festigkeitsklasse Mutter <i>Property class nut</i>	80	
	Verwendungseignung <i>Suitability for use</i>	Mindestzugfestigkeit der Garnitur gem. EN 15048-1, Tabelle 8 <i>Minimum tensile strength of the assembly acc. to EN 15048-1, table 8</i>	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This Declaration of Performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

i.v. Ralf Krumbiegel

Hamburg, 03.10.2016

Ralf Krumbiegel
Leiter WPK
Head of FPC