

CE

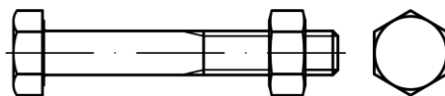
16

F.REYHER Nchfg. GmbH & Co. KG,
Haferweg 1.
22769 Hamburg, Deutschland

DoP-Nr.: REY305_021

EN 14592:2008+A1:2012

Kenncode Produkttyp/code of product type: REY305_021



Stiftförmige Verbindungsmittel für den Holzbau
Dowel-type fasteners for timber structures

Merkmal / Characteristic	Durchmesser / Dimension					hEN
	M10	M12	M16	M20	M24	
charakteristisches Fließmoment / Characteristic yield moment $M_{y,Rk}$ [Nm]	47,8	76,7	162,1	289,6	465,3	EN 14592:2008+A1:2012
Nutzungsklasse / Corrosion class	2					EN 1995-1-1:2010-12

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

Nr./no. REY305_021

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: REY305_021
Unique identification code of the product type:
- 1.a Produktbeschreibung: Baubolzen mit Mutter 4.8 R 89601 M10-M24
Product discription: Timber bolts with nut 4.8 R 89601 M10-M24
- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: Siehe Etikett / Lieferpapiere
Type, batch or serial number: See the label / delivery notes
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck: Stifförmige Verbindungsmittel für den Holzbau
Intended use as foreseen by the manufacturer: Dowel-type fasteners for timber structures
- 4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers: F. REYHER Nchfg. GmbH & Co. KG
*Name and contact adress of the manufacturer: Haferweg 1
 22769 Hamburg
 Deutschland / Germany*
- 5. Bevollmächtigter: Nicht zutreffend.
Authorized representative: Not applicable.
- 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU Verordnung 305/2011: System 3
System of the assessment and verification of constancy of performance oft he construction product as set out in EU-regulation 305/2011:
- 7. Harmonisierte Norm: EN 14592:2008+A1:2012
Harmonised european standards:
 Notifizierte Stelle: Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (NB 0672)
Notified body:
- 8. Für Bauprodukte, die von einer europäischen technischen Bewertung erfasst werden, gilt: Nicht zutreffend.
For construction products covered by european technical assessments: not applicable.

9. Erklärte Leistung:
Declared performance:

Merkmal / Characterstic	Durchmesser / Dimension					hEN
	M10	M12	M16	M20	M24	
charakteristisches Fließmoment / Characteristic yiel moment $M_{y,Rk}$ [Nm]	47,8	76,7	162,1	289,6	465,3	EN 14592:2008+A1:2012
Nutzungsklasse / Corrosion class	2					EN 1995-1-1:2010-12

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:

Hamburg, 13.01.2020

i.v. Ralf Krumbiegel

Ralf Krumbiegel

Leiter Produkt- und Qualitätsmanagement
Head of product and Quality management