

CE
<p>19</p> <p>F.REYHER Nchfg. GmbH &amp; Co. KG, Haferweg 1. 22769 Hamburg, Deutschland</p> <p>DoP-Nr.: REY305_038</p>
<p><b>EN 14566:2009-10</b></p> <p>Kenncode Produkttyp/code of product type: REY305_038</p>  <p><b>Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme</b> <i>Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems</i></p>

Merkmal / <i>Characteristic</i>	Erklärte Leistungen / <i>Declared performance</i>	hEN
Brandverhalten / <i>Reaction to fire</i>	Klasse A1 <i>Class A1</i>	EN 14566:2009-10
Biegefestigkeit (Biegeverhalten) / <i>Flexural strength (bending behaviour)</i>	bestanden / <i>passed</i>	
Ausziehungskraft erreicht einen Mindestwert von 450N / <i>Withdrawal force achieves a minimum value of 450N</i>	bestanden / <i>passed</i>	

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

**Nr./no. REY305\_038**

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:<br><i>Unique identification code of the product type:</i>   | REY305_038  |
| 1.a | Produktbeschreibung:<br><i>Product discription:</i>   | Profilverbinderschrauben R89803<br>Profile connector screws R89803  |
| 2.  | Typen-, Chargen- oder Seriennummer:<br><i>Type, batch or serial number:</i>   | Siehe Etikett / Lieferpapiere<br>See the label / delivery notes   |
| 3.  | Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:<br><i>Intended use as foreseen by the manufacturer:</i>   | Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme<br>Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems |
| 4.  | Name und Kontaktanschrift des Herstellers:<br><i>Name and contact adress of the manufacturer:</i>   | F. REYHER Nchfg. GmbH & Co. KG<br>Haferweg 1<br>22769 Hamburg<br>Deutschland / Germany                        |
| 5.  | Bevollmächtigter:<br><i>Authorized representative:</i>  | Nicht zutreffend.<br>Not applicable.  |
| 6.  | System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit gemäß EU Verordnung 305/2011:<br><i>System of the assessment and verification of constancy of performance oft he construction product as set out in EU-regulation 305/2011:</i> | System 4  |
| 7.  | Harmonisierte Norm:<br><i>Harmonised european standards:</i>  | EN 14566:2009-10  |
|     | Notifizierte Stelle:<br><i>Notified body:</i>   | ND  |
| 8.  | Für Bauprodukte, die von einer europäischen technischen Bewertung erfasst werden, gilt:<br><i>For construction products covered by european technical assessments:</i>  | Nicht zutreffend.<br>not applicable.  |
| 9.  | Erklärte Leistung:<br><i>Declared performance:</i>  |   |

<b>Merkmal / Characteristic</b>	<b>Erklärte Leistungen / Declared performance</b>	<b>hEN</b>
Brandverhalten / <i>Reaction to fire</i>	Klasse A1 <i>Class A1</i>	EN 14566:2009-10
Biegefestigkeit (Biegeverhalten) / <i>Flexural strength (bending behaviour)</i>	bestanden / <i>passed</i>	
Ausziehungskraft erreicht einen Mindestwert von 450N / <i>Withdrawal force achieves a minimum value of 450N</i>	bestanden / <i>passed</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:*

**Hamburg, 29.04.2020**

*i.v. Ralf Krumbiegel*

---

**Ralf Krumbiegel**

Leiter Produkt- und Qualitätsmanagement  
*Head of product and Quality management*