

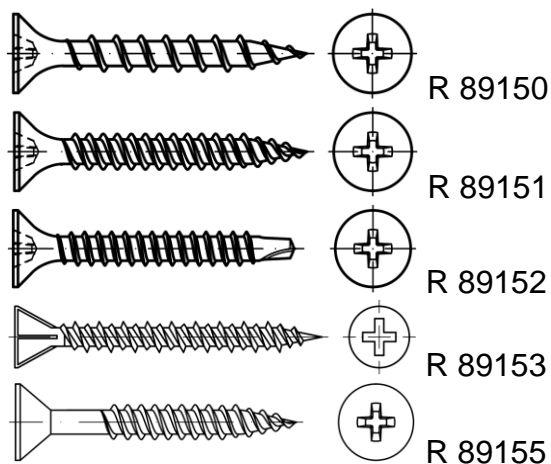


19
F.REYHER Nchfg. GmbH & Co. KG,
Haferweg 1.
22769 Hamburg, Deutschland

DoP-Nr.: REY305_037

EN 14566:2009-10

Kenncode Produkttyp/code of product type: REY305_037



Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme
Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems

| Merkmal / Characteristic | Erklärte Leistungen / Declared performance | 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_037

- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <i>Unique identification code of the product type:</i> | REY305_037 |
| 1.a | Produktbeschreibung: <i>Product discription:</i> | Schnellbauschrauben R89150; R89151; R89152; R89153; R89155 Drywall screws R89150; R89151; R89152; R89153; R89155 |
| 2. | Typen-, Chargen- oder Seriennummer: <i>Type, batch or serial number:</i> | Siehe Etikett / Lieferpapiere <i>See the label / delivery notes</i> |
| 3. | Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck: <i>Intended use as foreseen by the manufacturer:</i> | Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme <i>Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems</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 applicable.</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 4 |
| 7. | Harmonisierte Norm: <i>Harmonised european standards:</i> Notifizierte Stelle: <i>Notified body:</i> | EN 14566:2009-10 ND |
| 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 applicable.</i> |

9. Erklärte Leistung:
Declared performance:

| Merkmal / Characteristic | Erklärte Leistungen / Declared performance | 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> | |

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