

PRESTATIEVERKLARING

LEISTUNGSERKLÄRUNG



DECLARATION
OF
PERFORMANCE

Volgens Europese Verordening bouwproducten: (EU) No. 305/2011

Nr. ASF 201300003.003

EN 14592 13 1686

| | |
|---|---|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype: | Spaanderplaatschroeven met verzonken kop. |
| 2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4: | Partijnummer: zie etiket verpakking |
| 3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: | Mechanische bevestiging voor dragende houtconstructies. |
| 4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5: | A.S.F. Fischer BV Zilverstraat 1 8211 AN Lelystad Nederland |
| 5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt. | - |
| 6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: | Systeem 3 |
| 7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm (hEn) valt: | EN 14592:2008 + A1:2012 |
| 8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling (ETA) is afgegeven: | Niet relevant (zie 7) |

A.S.F. FISCHER BV PARTNER IN FASTENERS

Postbus 98 | 8200 AB Lelystad
Zilverstraat 1 | 8211 AN Lelystad | Nederland

Tel. (0320) 28 55 44 | verkoop (0320) 28 56 10
Fax (0320) 23 38 56 | verkoop (0320) 24 26 33

info@asf-fischer.nl | www.asf-fischer.nl
KvK Lelystad 39063428 | BTW 8055.49.948.B01

PRESTATIEVERKLARING

LEISTUNGSERKLÄRUNG




DECLARATION
OF
PERFORMANCE

Volgens Europese Verordening bouwproducten: (EU) No. 305/2011

Nr. ASF 201300003.003

EN 14592 13 1686

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------|--|--------|--------|------------------|--------|---|-----------|-----------------------|
| 9. Aangegeven prestatie | | <i>Spaanderplaatschroeven met verzonken kop.</i> | | | | | | | |
| Essentiële kenmerken | | Test | | | Resultaat | | Geharmoniseerde technische specificaties | | |
| Nominale diameter | (D.nom) | 3.0 mm | 3.5 mm | 4.0 mm | 4.5 mm | 5.0 mm | 6.0 mm | voldoende | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Karakteristiek vloeimoment | (Nmm) | 1602 | 2363 | 3405 | 6160 | 6958 | 11718 | voldoende | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Karakteristieke uittrekwaarde | (Nmm ²) | 22.4 | 21.8 | 19 | 30.7 | 31.2 | 42.7 | voldoende | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Karakteristieke kop-doortrekwaarde | Nmm ²) | 63.7 | 55.1 | 46.3 | 42.5 | 49.9 | 66.8 | voldoende | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Karakteristieke treksterkte | (Nmm ²) | 389 | 363 | 363 | 380 | 350 | 388 | voldoende | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Karakteristieke torsiesterkte | (Nm) | 1.52 | 2.16 | 3.36 | 4.73 | 6.06 | 11.5 | voldoende | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Karakteristiek draaimoment | | 2.2 | 2.96 | 2.87 | 2.69 | 3.12 | 3.0 | voldoende | EN 14592:2008+A1:2012 |
| Corrosie-bescherming | | Service Class 1 volgens EN1995-1-1 | | | | | | voldoende | |
| 10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. De prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. | | | | | | | | | |
| <p>Ondertekend voor en namens de fabrikant door:</p>  | | | | | | | | | |
| <p>Arnoud Booij Algemeen directeur Lelystad, 28-06- 2013</p> | | | | | | | | | |

A.S.F. FISCHER BV PARTNER IN FASTENERS

Postbus 98 | 8200 AB Lelystad

Zilverstraat 1 | 8211 AN Lelystad | Nederland

Tel. (0320) 28 55 44 | verkoop (0320) 28 56 10

Fax (0320) 23 38 56 | verkoop (0320) 24 26 33

info@asf-fischer.nl | www.asf-fischer.nl

KvK Lelystad 39063428 | BTW 8055.49.948.B01

PRESTATIEVERKLARING

LEISTUNGSERKLÄRUNG



DECLARATION
OF
PERFORMANCE

Nach Construction Products Regulation: (EU) No. 305/2011

Nr. ASF 201300003.003

EN 14592 13 1686

| | |
|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Spanplattenschrauben mit Senkkopf |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11, Absatz 4: | Chargennummer: siehe Verpackung |
| 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: | Spanplattenschrauben für tragende Holzbauwerke |
| 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11, Absatz 5: | A.S.F. FISCHER BV Zilverstraat 1 8211 AN Lelystad Niederlande |
| 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäss Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist: | - |
| 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäss Anhang V: | System 3 |
| 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm (hEn) erfasst wird: | EN 14592:2008 + A1:2012 Der Lieferant hat eine Erstprüfung (ITT) nach dem System 3 vorgenommen. |
| 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung (ETA) ausgestellt worden ist: | Nicht relevant (Siehe 7) |

A.S.F. FISCHER BV PARTNER IN FASTENERS

Postbus 98 | 8200 AB Lelystad
Zilverstraat 1 | 8211 AN Lelystad | Nederland

Tel. (0320) 28 55 44 | verkoop (0320) 28 56 10
Fax (0320) 23 38 56 | verkoop (0320) 24 26 33

info@asf-fischer.nl | www.asf-fischer.nl
KvK Lelystad 39063428 | BTW 8055.49.948.B01

PRESTATIEVERKLARING

LEISTUNGSERKLÄRUNG



DECLARATION
OF
PERFORMANCE

Nach Construction Products Regulation: (EU) No. 305/2011

Nr. ASF 201300003.003

EN 14592 13 1686

| 9. Erklärte Leistung | | Spannplattenschrauben mit Senkkopf | | | | | | | |
|--|---------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-------------------------|
| Wesentliche Merkmale | | Bemessungsmethode Leistung | | | | | | Harmonisierte technische Spezifikation | |
| Nominale diameter | (D.nom) | 3.0 mm | 3.5 mm | 4.0 mm | 4.5 mm | 5.0 mm | 6.0 mm | Bestanden | EN 14592:2008 + A1:2012 |
| Charakteristisches Fließmoment | (Nmm) | 1602 | 2363 | 3405 | 6160 | 6958 | 11718 | Bestanden | EN 14592:2008 + A1:2012 |
| Charakteristisches Ausziehparameter | (Nmm2) | 22.4 | 21.8 | 19 | 30.7 | 31.2 | 42.7 | Bestanden | EN 14592:2008 + A1:2012 |
| Charakteristisches Kopfdurchzieparameter | (Nmm2) | 63.7 | 55.1 | 46.3 | 42.5 | 49.9 | 66.8 | Bestanden | EN 14592:2008 + A1:2012 |
| Charakteristisches Zugtragfähigkeit | (Nmm2) | 389 | 363 | 363 | 380 | 350 | 388 | Bestanden | EN 14592:2008 + A1:2012 |
| Charakteristisches Torsionv (Nm) | | 1.52 | 2.16 | 3.36 | 4.73 | 6.06 | 11.5 | Bestanden | EN 14592:2008 + A1:2012 |
| Charakteristisches Torsionsverhältnis | | 2.2 | 2.96 | 2.87 | 2.69 | 3.12 | 3.0 | Bestanden | EN 14592:2008 + A1:2012 |
| Korrosionsschutz nach Eurocode 5 | | Service Class 1 nach EN1995-1-1 | | | | | | Bestanden | |

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 in Namen des Herstellers von:

Arnoud Booij
Geschäftsführer

Lelystad, 28-06-2013

PRESTATIEVERKLARING

LEISTUNGSERKLÄRUNG



DECLARATION
OF
PERFORMANCE

According to Construction Products Regulation: (EU) No. 305/2011

Nr. ASF 201300003.003

EN 14592 13 1686

| | |
|---|---|
| 1. Unique identification code of the product-type: | chipboard screw with countersunk head |
| 2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4): | Batch: see product label |
| 3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: | Mechanical fasteners used for structural timber. |
| 4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5): | A.S.F. FISCHER BV Zilverstraat 1 8211 AN Lelystad The Netherlands |
| 5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): | - |
| 6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: | System 3 |
| 7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard: | EN 14592:2008 + A1:2012 The notified body performed the Initial Type Testing (ITT) under System 3. |
| 8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued: | Not relevant (see 7) |

A.S.F. **FISCHER BV** PARTNER IN FASTENERS

Postbus 98 | 8200 AB Lelystad | Tel. (0320) 28 55 44 | verkoop (0320) 28 56 10 | info@asf-fischer.nl | www.asf-fischer.nl
Zilverstraat 1 | 8211 AN Lelystad | Nederland | Fax (0320) 23 38 56 | verkoop (0320) 24 26 33 | KvK Lelystad 39063428 | BTW 8055.49.948.B01

**PRESTATIEVERKLARING
LEISTUNGSERKLÄRUNG**



**DECLARATION
OF
PERFORMANCE**

According to Construction Products Regulation: (EU) No. 305/2011

Nr. ASF 201300003.003

EN 14592 13 1686

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|---|
| 9. Declared performance | <i>chipboard screw with countersunk head</i> | | | | | | | |
| Essential characteristics | Requirement/Level or Class | | | | | | RESULT | Harmonised technical specification |
| Nominal diameter D. nom | 3.0 mm | 3.5 mm | 4.0 mm | 4.5 mm | 5.0 mm | 6.0 mm | Pass | EN 14592:2008 + A1:2012 |
| Characteristic yield moment Nmm | 1602 | 2363 | 3405 | 6160 | 6958 | 11718 | Pass | EN 14592:2008 + A1:2012 |
| Characteristic withdrawal parameter | 22.4 | 21.8 | 19 | 30.7 | 31.2 | 42.7 | Pass | EN 14592:2008 + A1:2012 |
| Characteristic head pull-through | 63.7 | 55.1 | 46.3 | 42.5 | 49.9 | 66.8 | Pass | EN 14592:2008 + A1:2012 |
| Characteristic tensile capacity | 389 | 363 | 363 | 380 | 350 | 388 | Pass | EN 14592:2008 + A1:2012 |
| Characteristic torsional strength | 1.52 | 2.16 | 3.36 | 4.73 | 6.06 | 11.5 | Pass | EN 14592:2008 + A1:2012 |
| Characteristic torsional ratio | 2.2 | 2.96 | 2.87 | 2.69 | 3.12 | 3.0 | Pass | EN 14592:2008 + A1:2012 |
| Corrosion resistance | Service Class 1 according to EN1995-1-1 | | | | | | Pass | |

10. 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 is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Arnoud Booij
General manager

Lelystad, 28-06-2013