

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 22. Dezember 2015

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

01.03.2016

Geschäftszeichen:

I 37.1-1.8.331-9/16

Zulassungsnummer:

Z-8.331-948

Geltungsdauer

vom: **1. März 2016**

bis: **22. Dezember 2020**

Antragsteller:

Scafom-rux Holding

De Kempen 5
6021 PZ BUDEL
NIEDERLANDE

Zulassungsgegenstand:

Hammerschrauben mit Sechskantmutter mit Sondergewinde als Verbindungselement in Gerüstkupplungen

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-8.331-948 vom 22. Dezember 2015.

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und drei Anlagen. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert.

a) Abschnitt 1 wird durch folgende Fassung ersetzt:

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gilt für die Herstellung und Verwendung von Hammerschrauben "T-Bolt 13,7x3,2-8.8" mit Sechskantmutter mit Sondergewinde als Verbindungselement in Scafom-RUX-Gerüstkupplungen nach DIN EN 74-1:2005-12 bzw. DIN EN 74-2:2009-01.

Die Hammerschraube und die Sechskantmutter mit Sondergewinde sind in Anlage 1 dargestellt.

Die Hammerschraube "T-Bolt 13,7x3,2-8.8" mit Sechskantmutter mit Sondergewinde darf in folgenden Scafom- bzw. RUX-Gerüstkupplungen eingebaut werden:

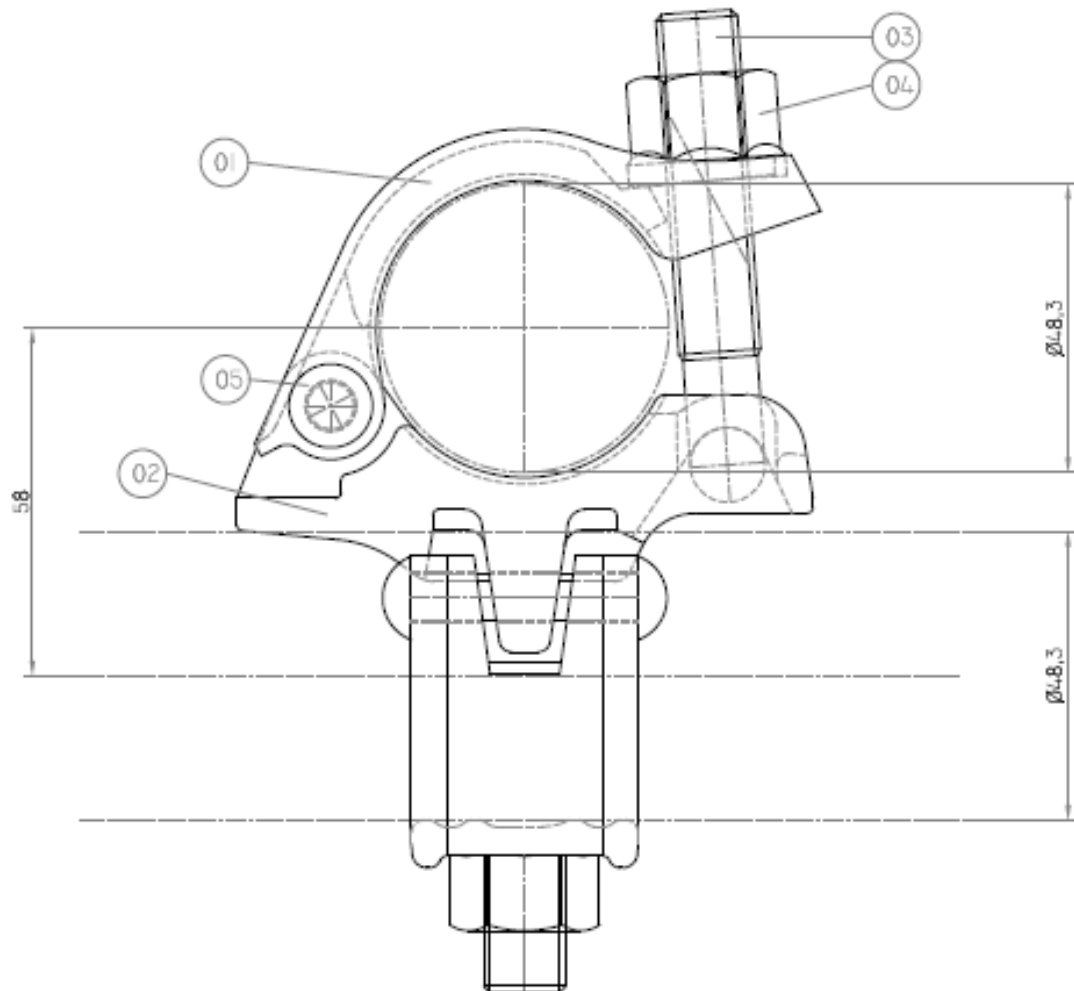
- Normalkupplung mit Schraubverschluss P41, Klasse BB, hergestellt durch die Firma Scafom International B.V. mit dem Übereinstimmungszertifikat 1382/10 - 2010 der MPA BAU der TU München
- Normalkupplung mit Schraubverschluss P42, Klasse BB, hergestellt durch die Firma Scafom International B.V. mit dem Übereinstimmungszertifikat 1382/11 - 2010 der MPA BAU der TU München
- Normalkupplung mit Schraubverschluss Typ 335, Klasse BB, hergestellt durch die Firma RUX GmbH mit dem Übereinstimmungszertifikat Nr. 908011/Z der SIGMA KARLSRUHE GmbH
- Drehkupplung mit Schraubverschluss P43, Klasse B, hergestellt durch die Firma Scafom Holding B.V. mit dem Übereinstimmungszertifikat 1382/13 - 2011 der MPA BAU der TU München
- Drehkupplung mit Schraubverschluss P46, Klasse B, hergestellt durch die Firma Scafom International B.V. mit dem Übereinstimmungszertifikat 1382/9 - 2010 der MPA BAU der TU München
- Drehkupplung mit Schraubverschluss Typ 335, Klasse B, hergestellt durch die Firma RUX GmbH mit dem Übereinstimmungszertifikat Nr. 908011/Z der SIGMA KARLSRUHE GmbH
- Halbkupplung mit Schraubverschluss P20, Klasse B, hergestellt durch die Firma Scafom Holding B.V. mit dem Übereinstimmungszertifikat 1382/15 - 2012 der MPA BAU der TU München

Zu den Anlagen

b) Die Anlagen 02, 03 und 06 werden durch die Anlagen 02a, 03a und 06a ersetzt.

Andreas Schult
Referatsleiter

Beglaubigt



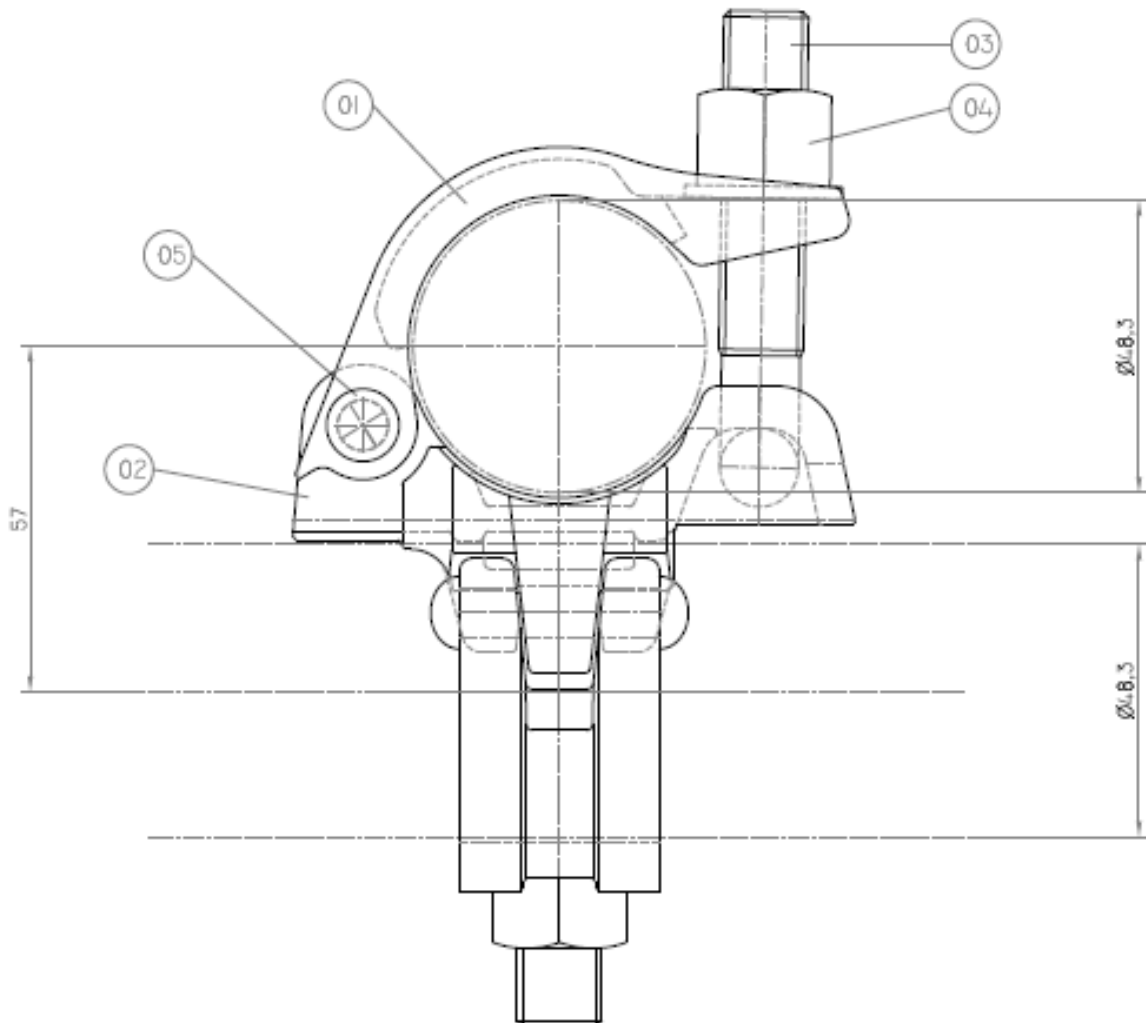
- 01 Klappe P41
- 02 Body P41
- 03 Bolzen
- 04 Mutter
- 05 Niet

Hammerschrauben mit Sechskantmutter mit Sondergewinde als Verbindungsmittel in Gerüstkupplungen

Normalkupplung mit Schraubverschluss P41, Klasse BB

 **scafom-rux**

Anlage 02a



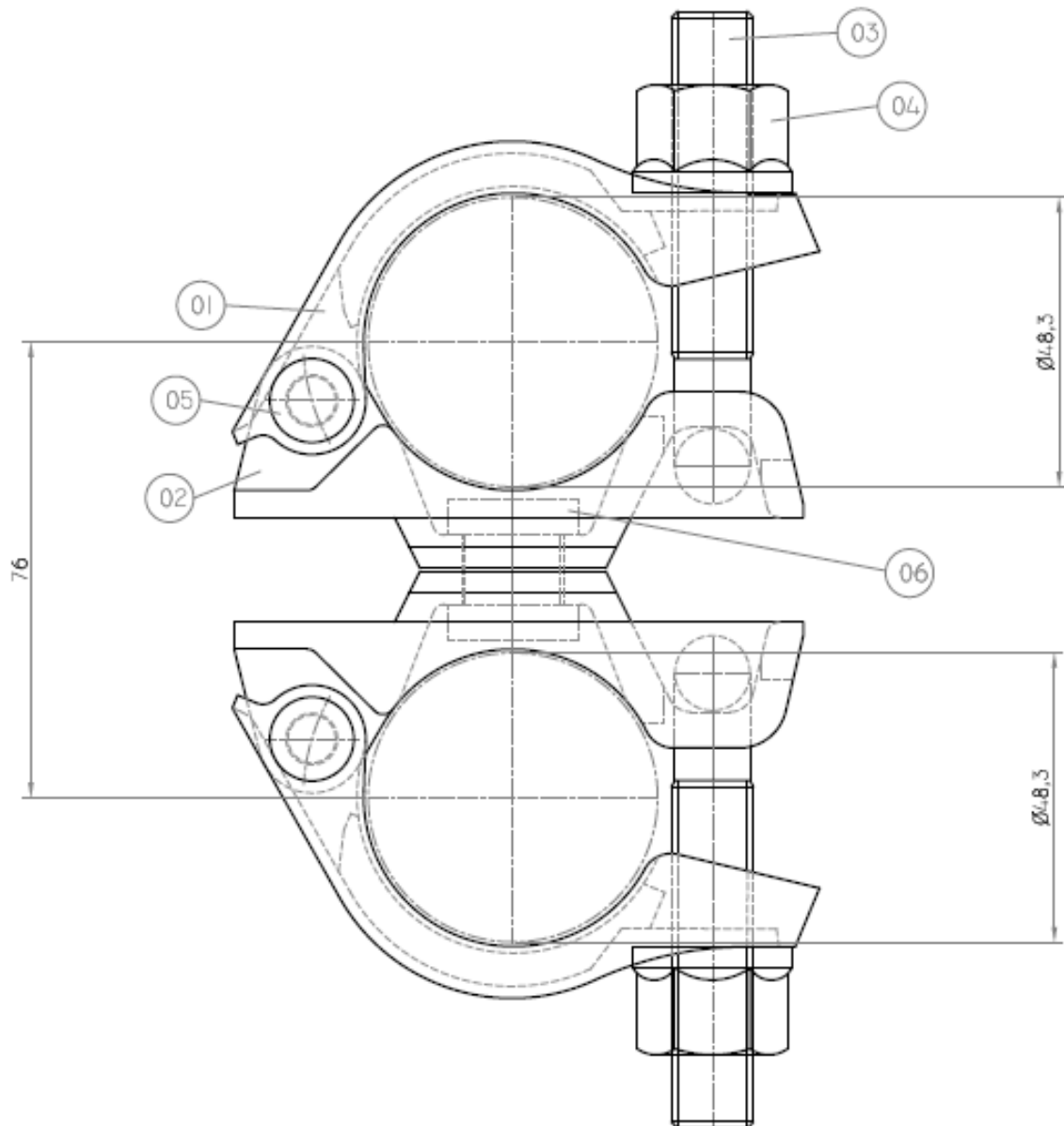
- 01 Klappe P42
- 02 Body P42
- 03 Bolzen
- 04 Mutter
- 05 Niet

Hammerschrauben mit Sechskantmutter mit Sondergewinde als Verbindungsmittel in
Gerüstkupplungen

Normalkupplung mit Schraubverschluss P42, Klasse BB

 **scafom-rux**

Anlage 03a



- 01 Klappe P46
- 02 Body P46
- 03 Bolzen
- 04 Mutter
- 05 Niet ø8
- 06 Niet ø16

Hammerschrauben mit Sechskantmutter mit Sondergewinde als Verbindungsmittel in Gerüstkupplungen

Drehkupplung mit Schraubverschluss P46, Klasse B

 **scafom-rux**

Anlage 06a