

SUORITUSTASOILMOITUS

Laadittu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 305/2011 liitteen III mukaan
(Rakennustuoteasetus)

Nr. Joma – DoP – 033 -13/FI

1. Tuotetyyppi: **Joma reikävanne ja sidevanne**
2. Tuotteen merkintä: **Tuotetyyppimerkintä ja tuotenumero pakkauksessa**
3. Aiottu käyttötarkoitus: **Käytetään puurakenteiden ankkurointiin tuulivoimia vastaan. Sidevannetta voidaan käyttää diagonaalivahvisteena palkistoissa ja seinissä.**
4. Valmistaja: **Joma AB, Målskog, SE-33591 Gnosjö, Ruotsi**
6. Suoritusasteen pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetyt järjestelmät: **Järjestelmä 2+**
7. Yhdenmukaistettu standardi: **EN 14545:2008
FPC 0402-CPD-SC0229-10, laatinut SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, ilmoitettu laitos nro. 0402**

9. Ilmoitetut suoritusasteet:

	Mitat
Pituus:	10000, 25000 ja 50000 mm rulla
Leveys:	20, 25, 40, 60 ja 80 mm
Paksuudet:	1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Ominaiskantavuus	Lasketaan	EN 1995-1-1:2004
Teräslaatu	S250GD	EN 10346:2009
Myötölujuus f_{yk}	250 N/mm²	
Korroosiosuojaus	Kuumasinkitty Luokat 1 ja 2	EN 1995-1-1:2004

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Gnosjö, 1. heinäkuuta 2013



Yngve Josefsson
Tekninen johtaja



DECLARATION OF PERFORMANCE

according to Annex III of the Regulation (EU) Nr. 305/2011 (Construction Products Regulation)

Nr. Joma – DoP – 033 -13/EN

- 1.Product type: **Joma steel fixing and bracing straps manufactured from mild, galvanized steel plate.**
- 2.Type identification of the construction product: **Type and article number displayed on the packaging**
- 3.Intended use of the product: **For anchoring and stabilizing roof and floor frames against wind pressure and snow loads**
- 4.Manufacturer: **Joma AB, Målskog, SE -33591 Gnosjö, Sweden**
- 5.System of assessment and verification of performance: **System 2+**
- 6.Harmonized standard: **EN 14545:2008
FPC 0402-CPD-SC0229-10 issued by SP Technical Research Institute of Sweden, Notified Body No. 0402**
- 7.Declared performance: **Dimension**
Length: **Rolls lengths of 10000, 25000 and 50000 mm**
Width: **20, 25, 40, 60 and 80 mm**
Thickness: **1,0 mm; 2,0 mm; 2,5 mm; 3,0 mm**

Essential characteristics	Performance data	Harmonized technical specification
Load-carrying capacity	By calculation accordingly	EN 1995-1-1:2004
Characteristic yield strength		
Galvanized S250GD	250 N/mm ²	EN 10346:2009
Corrosion protection	Zinc coated Class 1 and 2	EN 1995-1-1:2004

8. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7. 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:

Gnosjö July 1, 2013

Yngve Josefsson

Yngve Josefsson
Technical and Quality Manager

PRESTANDEDEKLARATION

i överensstämmelse med bilaga III i Europaparlamentets och Rådets förordning (EU) Nr. 305/2011
(Construction Products Regulation)

Nr. Joma – DoP – 033 -13/SE

1. Produkttyp: **Joma hålbånd och spännband**
2. Produktens typidentifiering : **Typbeteckning och artikel nummer på förpackningen**
3. Avsedd användning: **Används vid förankring av träkonstruktioner för vindlast och spännband kan även användas som vindkryss i bjälklag och väggar.**
4. Tillverkare: **Joma AB, Målskog, SE -33591 Gnosjö, Sweden**
5. System för bedömning av prestandakontroll: **System 2+**
6. Harmoniserad standard: **EN 14545:2008
FPC 0402-CPD-SC0229-10 utfärdat av SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut anmält organ Nr. 0402**
7. Angiven prestanda:
- Dimensioner
- Längd: **Rullar om 10000, 25000 and 50000 mm**
- Bredd: **20, 25, 40, 60 and 80 mm**
- Tjocklekar: **1,0 mm; 2,0 mm; 2,5 mm; 3,0 mm**

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Karakteristisk bärförmåga	Beräknas enligt	EN 1995-1-1:2004
Stålkvalitet	S250GD	
Sträckgräns f_{yk}	250 N/mm ²	EN 10346:2009
Korrosionsskydd	Varmförzinkat Klass 1 och 2	EN 1995-1-1:2004

8. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 7. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Gnosjö 2013-07-01

Yngve Josefsson
Yngve Josefsson
Teknisk chef