

PRESTANDEKLARATION

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

Nr. Joma - DoP - 009-13/SE

1. Produkttyp: **Joma murkramla Nr. 16 är en asymmetrisk murkramla för förankring i betongkonstruktioner, tillverkad av 4,0 eller 5,0 mm rostfri tråd**
2. Produktens typidentifiering: **Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen**
3. Avsedd användning: **Används till att förbinda betongkonstruktioner till murverkskonstruktioner i skalmurar.**
4. Tillverkare: **Joma AB, Målskog, SE -33591 Gnosjö, Sverige**
5. System för bedömning av prestandakontroll: **System 3**
6. Harmoniserad standard: **EN-845-1:2013 Anmält organ No. 1235, Teknologisk Institut, DK-8000, Århus har utfört typprovning av produkten enligt standarden**
7. Deklarerad prestanda: **Dimensioner mm
Längder mm
210
260
310
360
400
420
450
500**

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dragkraftskapacitet	Min. 6,2 kN (Concrete 25 MPa)	EN-845-1
Tryckkraftskapacitet	Beräknas enligt EC 3 & EC6	
Vattenavledningsförmåga	Resistent	EN-845-1
Referensnr. ytbehandling	Austenitiskt rostfritt stål, ref 1 & 3	EN-845-1, annex A, Tabell A1
Korrosions klass	Klass MX 4	Eurocode 6
Minsta förankringsdjup	40 mm	EN-845-1

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

Undertecknat för tillverkaren av:

Gnosjö Juli 1, 2013

Yngve Josefsson
Teknisk chef