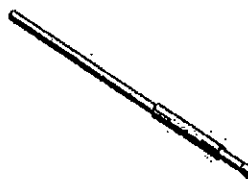


## PRESTANDADECLARATION

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 murverkskonstruktioner till betongkonstruktioner i skalmurar.
4. Tillverkare: Joma AB, Målskog, SE -33591 Gnosjö, Sverige
6. System för bedömning av prestandakontroll: System 3
7. Harmoniserad standard: EN-845-1:2013 Anmält organ No. 1235, Teknologisk Institut, DK-8000, Århus har utfört typprovning av produkten enligt standarden
9. 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 - typprovat av anmält organ
Tryckkraftskapacitet	Beräknas enligt EC 3 & EC6	
Vättenavledningsförmåga	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

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 & 2 överensstämmer med den prestandan som anges i punkt 9. 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