

PRESTANDADECLARATION



Nr. Joma-DoP-044-13/SE

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

- 1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING** "JOMA Träslagbindare" - Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen
- 2. AVSEDD ANVÄNDNING** Joma Träslagbindare är en asymmetrisk murkramla, tillverkad av Ø4,0 mm rostfri tråd som används till att förbinda en skalmur till en stomme av trä.
- 3. TILLVERKARE** JOMA AB, Målskog, SE-335 91 Gnosjö, Sweden
- 5. SYSTEM FÖR BEDÖMNING AV PRESTANDAKONTROLL** System 3
- 6a. HARMONISERAD STANDARD** EN 845-1:2013+A1:2016
Anmält organ nr. 1235, Teknologiskt institut, DK-8000, Århus har utfört typprovning av produkten enligt produktstandarderna.

7. DEKLARERAD PRESTANDA

Angiven prestanda gäller för de dimensioner som redovisas i tabell 1:

Tabell 1.

Stendjup:	85 mm	108 mm	120 mm	130 mm	135 mm
Längd (mm)	Min/Max	Min/Max	Min/Max	Min/Max	Min/Max
210	55/70	55/70	55/70	55/70	55/70
250	85/110	62/110	55/110	55/110	55/110
300	135/160	112/160	100/160	90/160	85/160
350	185/210	162/210	150/210	140/210	135/210
400	235/260	212/260	200/260	190/260	185/260

7. DEKLARERAD PRESTANDA FORTS.

Tabell 2.

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dragkraftskapacitet stomme	2,5 kN (Trä C18, karakteristiskt)	EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ
Dragkraftskapacitet skalmursfog	1,6 kN (Murbruk M2,5, karakteristiskt)	EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ
Tryckkraftskapacitet	Beräknas enl. EC3 & EC6	EN 1993 & EN 1996. Kontakta Joma AB för värden vid specifika längder.
Material	Austenitiskt rostfritt stål EN 1.4301 eller EN 1.4401 - ref.nr: 1 & 3	EN 845-1:2013+A1:2016, annex A, tabell A1
Korrosionsklass	Klass MX1 - MX5	EN 1992-2
Förankringsdjup trästomme	Min. 50 mm	EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ
Förankringsdjup skalmursfog	Min. 40mm. Skall bockas 90°, minst 50mm från ände vid montering - se monteringsanvisningar.	EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ
Spann över hålrumsvidder	55 - 260 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013+A1:2016

8. Prestandan för den produkt som anges i punkt 1 överensstämmer med den prestandan som anges i punkt 7.
Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 3.

Undertecknat för tillverkaren av:

Gnosjö den 30/05-2017



Yngve Josefsson
Teknisk chef