

PRESTANDEDEKLARATION



Nr. Joma-DoP-018-13/SE

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

- 1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING** JOMA Bärarkare, dubbel
- 2. AVSEDD ANVÄNDNING** Används till att överföra de vertikala lasterna från den yttre skiktets egenvikt till det bärande inre skiktet genom att förbinda det inre och yttre skiktet i sandwichelement.
- 3. TILLVERKARE** JOMA AB, Målskog, SE-335 91 Gnosjö, Sweden
- 5. SYSTEM FÖR BEDÖMNING AV PRESTANDAKONTROLL** System 2+
- 6a. HARMONISERAD STANDARD** EN 1090-1:2009 + A1:2011
Anmält organ nr. 2296, A3 Certification AB, Göteborgsvägen 16H, 441 43 Alingsås, har utärdat certifikatet - FCP 2296-CPR-803.
- 7. DEKLARERAD PRESTANDA**

Angiven prestanda gäller för följande dimensioner: Ø7 & 8mm av rostfritt samt rostfritt syrafast stål
Höjd: 180-320mm

Ø9 & 10mm av rostfritt samt rostfritt syrafast stål
Höjd: 340-600mm

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|-----------------------|--|------------------------------------|
| Dimensionering | Se Joma ITC dimensionering för förbindelse-system till sandwichelement | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Sträckgräns | $f_{yk} > 700$ Mpa | |
| Beständighet | Austenitiskt rostfritt stål EN 1.4301 eller EN 1.4401 | EN 10088-1 |
| Utförandeklass | EXC 1 | EN 1090-1:2009+A1:2011 |
| Farliga ämnen | Innehåller inga farliga ämnen | |

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 14/01-2015



Yngve Josefsson
Teknisk chef