

PRESTANDEDEKLARATION



Nr. Joma-DoP-017-13/SE

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

- 1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING** JOMA Bärarkare, enkel
- 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: 120-400mm

Ø9 & 10mm av rostfritt samt rostfritt syrafast stål
Höjd: 200-600mm

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