

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