

## PRESTANDEKLARATION

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

### Nr. Joma - DoP - 005-13/SE

1. Produkttyp: **Joma murkramla nr.12 är en asymmetrisk murkramla som förankras i trä eller lättbetong konstruktioner tillverkad av 4,4 eller 5,0mm rostfritt stål**
2. Produktens typidentifiering: **Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen**
3. Avsedd användning: **Utformad för att användas tillsammans med Joma murkramla Nr.3 eller Nr.1- ett ledat system som tillåter vertikala rörelser i murverket**
4. Tillverkare: **Joma AB, Målskog, SE -33591 Gnosjö, Sverige**
5. System för bedömning av prestandakontroll: **System 3**
6. Harmoniserad standard: **EN-845-1:2013**  
**Anmält organ No. 1235, Teknologisk Institut, DK-8000, Århus har utfört typprovning av produkten enligt standarden.**
7. Deklarerad prestanda: **Dimensioner mm**  
**Längder mm**
- |            |            |
|------------|------------|
| <b>60</b>  | <b>175</b> |
| <b>70</b>  | <b>200</b> |
| <b>80</b>  | <b>225</b> |
| <b>100</b> | <b>250</b> |
| <b>130</b> | <b>275</b> |
| <b>150</b> | <b>300</b> |

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Dragkraftskapacitet</b>	<b>Min. 4,5 kN (Trä C18)</b>	<b>EN-845-1</b>
<b>Tryckkraftskapacitet</b>	<b>Beräknas enligt EC 3 &amp; EC6</b>	
<b>Vattenavledningsförmåga</b>	<b>Resistent</b>	<b>EN-845-1</b>
<b>Referensnr. ytbehandling</b>	<b>Austenitiskt rostfritt stål, ref 1 &amp; 3</b>	<b>EN-845-1, annex A, Table A1</b>
<b>Korrosions Klass</b>	<b>Klass MX 4</b>	<b>Eurocode 6</b>
<b>Minsta förankringsdjup</b>	<b>40 mm</b>	<b>EN-845-1</b>

8. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 & 2 överensstämmer med den prestandan som anges i punkt 7. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Gnosjö Juli 1, 2013

*Yngve Josefsson*  
Yngve Josefsson  
Teknisk chef