

PRESTANDEDEKLARATION



Nr. Joma-DoP-007-13/SE

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

- 1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING** MURKRAMLA NR.14 - "PENDEL KAMGÄNGA" Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen
- 2. AVSEDD ANVÄNDNING** Asymmetrisk pendelkramla utformad för att användas tillsammans med JOMA murkramla nr.1 eller nr.3 - ett ledat system som tillåter vertikala rörelser i murverket. Monteras i trästomme.
- 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 produktstandarden.

7. DEKLARERAD PRESTANDA

Angiven prestanda gäller för de dimensioner som anges under tabell 1..

Tabell 1.

| Längd (mm) | Max. isolering (mm) | Min/max hålrums* |
|------------|---------------------|------------------|
| 70 | 20 | 40-160 |
| 80 | 30 | 50-170 |
| 100 | 50 | 70-190 |
| 130 | 80 | 100-220 |
| 150 | 100 | 120-240 |
| 170 | 120 | 140-260 |
| 180 | 130 | 150-270 |
| 200 | 150 | 170-290 |
| 220 | 170 | 190-310 |
| 250 | 200 | 220-340 |
| 270 | 220 | 240-360 |
| 300 | 250 | 270-390 |

*Måttet avser avstånd mellan insidan av skalmuren in till bakomliggande stomme - luftspalt+isoleringsvidd. Angivna mått gäller i kombination med Joma murkramla nr.3 där $B_{max} = 170$ samt att förankringsdjupet är 50mm.

7. DEKLARERAD PRESTANDA FORTS.

Tabell 2.

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|---|---|---|
| Dragkraftskapacitet trästomme | 2,5 kN (C18, karakteristiskt) | EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ |
| Dragkraftskapacitet i kombination med murfäste (M2,5-bruk, karakteristiskt) ¹⁾ | 1,6 kN | 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 |
| Minsta förankringsdjup trästomme | 50 mm | EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ |
| Spann över isoleringstjocklekar | 0-250 mm (se tabell 1) | EN 845-1:2013+A1:2016 |
| Spann över hålrumsvidder | 40 - 390 mm (se tabell 1) | EN 845-1:2013+A1:2016 |

¹⁾ I kombination med JOMA Murkramla nr.3 och förutsatt att produkten är monterad med ett förankringsdjup om 50mm i trästomme.

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 29/05-



Yngve Josefsson
Teknisk chef