

PRESTANDEDEKLARATION



Nr. Joma-DoP-045-13/SE

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

- 1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING** MURKRAMLA NR.20 - "DPE" Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen
- 2. AVSEDD ANVÄNDNING** Asymmetrisk pendelkramla tillverkad av Ø5.0mm tråd utformad för att användas tillsammans med JOMA murkramla nr.1 eller nr.3 - ett ledat system som tillåter vertikala rörelser i murverket. Monteras i betongstomme.
- 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
Anmält organ nr. 1235, Teknologiskt institut , DK-8000, Århus har utfört typprovning av produkten enligt produktstandarden.

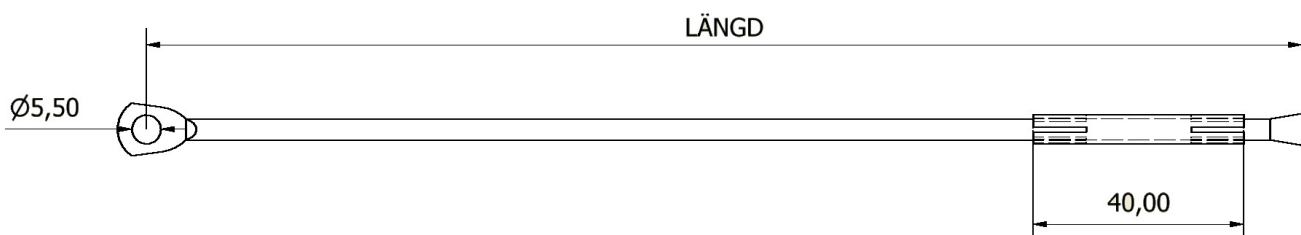
7. DEKLARERAD PRESTANDA

Angiven prestanda gäller för de dimensioner som redovisas i tabell 1:

Tabell 1.

Längd (mm)	Max. isolering (mm)	Min/max hålrums*	Längd (mm)	Max. isolering (mm)	Min/max hålrums*
230	190	200-360	290	250	260-420
240	200	210-370	300	260	270-430
250	210	220-380	310	270	280-440
260	220	230-390	320	280	290-450
270	230	240-400	330	290	300-460
280	240	250-410	340	300	310-470

*Måttet avser avstånd mellan insidan av skalmuren in till bakomliggande stomme - luftspalt+isoleringsvidd. Angivna mått gäller i kombination med Joma murkramla nr.3 samt att förankringsdjupet är 40mm.



7. DEKLARERAD PRESTANDA FORTS.

Tabell 2.

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dragkraftskapacitet stomme	5,82 kN (Betong C30, karakteristiskt)	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Dragkraftskapacitet i kombination med murfäste (M2,5-bruk, karakteristiskt) ¹⁾	1,6 kN	EN 845-1:2013 + 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, annex A, tabell A1
Korrosionsklass	Klass MX1 - MX5	EN 1992-2
Förankringsdjup betongstomme	40 mm	EN 845-1:2013 + ITT av anmält organ
Spann över isoleringstjocklekar	0-300 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013
Spann över hålrumsvidder	200 - 470 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013

¹⁾ I kombination med JOMA Murkramla nr.3 och förutsatt att produkten är monterad med ett förankringsdjup om 40mm i betongstomme.

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