

PRESTANDADECLARATION



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 större 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+A1:2016
Anmält organ nr. 1235, Teknologiskt institut, DK-8000, Århus har utfört typprovning av produkten enligt produktstandarden.

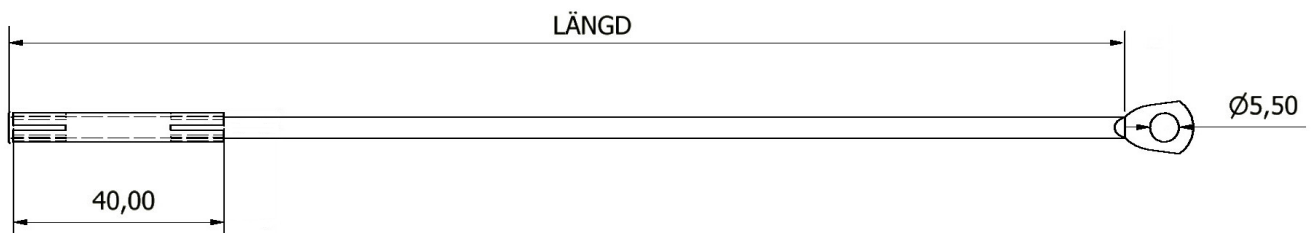
7. DEKLARERAD PRESTANDA

Angiven prestanda gäller för längd 190-390mm

Tabell 1 - exemplängder.

Längd (mm)	Rek. isolering (mm)	Min/max hålrum*	Längd (mm)	Rek. isolering (mm)	Min/max hålrum*
230	190	210-330	320	280	300-420
240	200	220-340	330	290	310-430
250	210	230-350	340	300	320-440
260	220	240-360	350	310	330-450
270	230	250-370	360	320	340-460
280	240	260-380	370	330	350-470
290	250	270-390	380	340	360-480
300	260	280-400	390	350	370-490
310	270	290-410			

*Mättet avser avstånd mellan insidan av skalmuren in till bakomliggande stomme - luftspalt+isoleringsvidd. Angivna mått gäller i kombination med Joma murkramla nr.3 där $B_{max} = 170mm$ 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+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
Förankringsdjup betongstomme	40 mm	EN 845-1:2013+A1:2016 + ITT av anmält organ
Spann över isoleringstjocklekar	0-350 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013+A1:2016
Spann över hålrumsvidder	210 - 490 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 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 29/05-2023



Yngve Josefsson
Teknisk chef