

PRESTANDEDEKLARATION



Nr. Joma-DoP-011-13/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 Ø4.0mm 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+A1:2016
Anmält organ nr. 1235, Teknologiskt institut , DK-8000, Århus har utfört typprovning av produkten enligt produktstandarden.

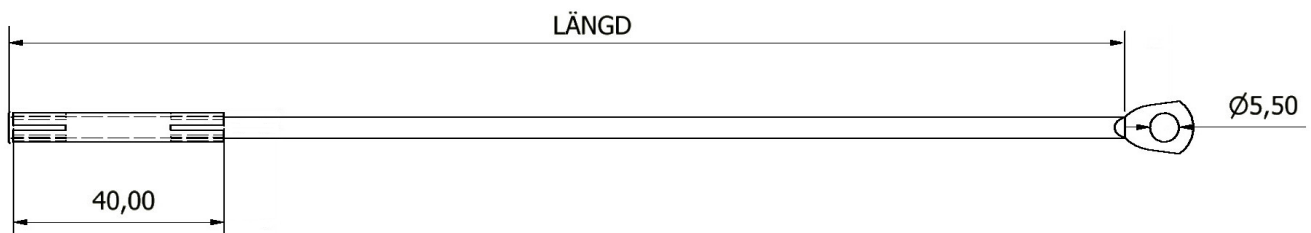
7. DEKLARERAD PRESTANDA

Angiven prestanda gäller för längd Ø4x90-320mm:

Tabell 1 - Exempellängder.

Längd (mm)	Max. isolering (mm)	Min/max hålrums*	Längd (mm)	Max. isolering (mm)	Min/max hålrums*
90	50	70-190	240	200	220-340
120	80	100-220	250	210	230-350
140	100	120-240	260	220	240-360
160	120	140-260	270	230	250-370
190	150	170-290	280	240	260-380
200	160	180-300	290	250	270-390
210	170	190-310	300	260	280-400
220	180	200-320	310	270	290-410
230	190	210-330	320	280	300-420

*Mättet avser avstånd mellan insidan av skalmuren in till bakomliggande stomme - luftspalt+isoleringsvidd. Angivna mått gäller i kombination med Joma murkramla nr.3 där $B_{max} = 170$ samt att förankringsdjupet är 40mm.



7. DEKLARERAD PRESTANDA FORTS.

Tabell 2.

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dragkraftskapacitet stomme	3,99 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	0-280 mm (se tabell 1)	EN 845-1:2013+A1:2016
Spann över hålrumsvidder	70 - 420 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