

SUORITUSTASOILMOITUS



Nro Joma-DoP-062-15/FI

Laadittu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen
(EU) N:o 305/2011 liitteen III mukaan
(Rakennustuoteasetus)

- 1. TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE** AMU-KF-S-KOUKKU (KFS198-7)
- 2. TUOTTEEN TUNNISTETTAVUUS** Tuotetyyppimerkintä ja tuotenumero pakkauksessa
- 3. KÄYTTÖTARKOITUS** Liikkeensallivan epäsymmetrisen muuraussiteen osa, jota käytetään yhdessä JO-MA-muuraussiteen 12, 13, 14, 20 ja 28 sekä AMU-KF-TARTUNTALEVYN kanssa.
- 4. VALMISTAJA** JOMA AB, Målskog, SE-335 91 Gnosjö, Ruotsi
- 5. VALTUUTETTU EDUSTAJA** Amutek Oy, Pihkalantie 24, 01480 Vantaa
- 6. SUORITUSTASON PYSYVYYDEN ARVIOINTI- JA VARMENNUSJÄRJESTEIMÄ** Järjestelmä 3
- 7. YHDENMUKAISTETTU STANDARDI** EN 845-1:2013+A1:2016
Ilmoitettu laitos nro 1235, Teknologiskt institut, DK-8000, Århus, on suorittanut tuotteen tyyppitestauksen tuotestandardin mukaisesti.
- 8. ILMOITETTU SUORITUSTASO** Ilmoitettu suoritusaste koskee taulukossa 2. ilmoitettuja pituuksia ainevahvuudella $\varnothing = 5$ mm.

Taulukko 1.

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdennukaistetut tekniset eritelmit
Vetokestävyys sisäkuoresta	Suoritusaste reikäpää-puikon ilmoituksen mukaan	EN 845-1:2013+A1:2016 + ilmoitetun laitoksen suorittama tyyppitestaus
Vetokestävyys ulkokuoren laastisaumasta	Suoritusaste AMU-KF-TARTUNTALEVYN ilmoituksen mukaan	EN 845-1:2013+A1:2016 + ilmoitetun laitoksen suorittama tyyppitestaus
Tangon puristus- ja vetokestävyys	600N / 600N*	EN 1993 ja EN1996 + ilmoitetun laitoksen suorittama tyyppitestaus
Materiaali	Austeniittinen ruostumaton teräs EN 1.4301, ref.nro: 3	EN 845-1:2013+A1:2016, liite A, taulukko A1
Korroosioluokka	Luokka MX1 - MX4	EN 1992-2
Eristepaksuus ¹⁾	0 - 360 mm (katso taulukko 2)	EN 845-1:2013+A1:2016
Toimiva pituus ¹⁾	10 - 400 mm (katso taulukko 2)	EN 845-1:2013+A1:2016
Suurin pystysuuntainen liike	+/- 90 mm keskeltä	EN 845-1:2013+A1:2016

¹⁾ Yhdessä AMU-KF-TARTUNTALEVYN ja Joma-välikesiteen 20 kanssa.

*Ominaisarvo

Nro Joma-DoP-062-15/FI

Taulukko 2.

Pituus (mm)	Suurin eristepaksuus (mm)	Toimiva pituus* (mm)
202 mm	360 mm	10-400 mm

*Toimiva pituus on kuorien välinen pituus - ilmarako+eristepaksuus. Ilmoitetut mitat ovat voimassa AMU-KF-TARTUNTALEVYN ja Joma-välikesiteen 20 yhdistelmällä.



9. Edellä 1. kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 8. kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4. kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Gnosjö 15.01.2015



Yngve Josefsson
Teknisk chef