

# SUORITUSTASOILMOITUS



## Nro Joma-DoP-015-13/FI

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

- 1. TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE** MUURAUSSIDE NRO 33 – Tiilihaka-kisko (THK)
- 2. TUOTTEEN TUNNISTETTAVUUS** Tuotetyyppimerkintä ja tuotenumero pakkauksessa
- 3. KÄYTTÖTARKOITUS** Liikkeensallivan epäsymmetrisen muuraussiteen osa, jota käytetään kuorimuurin ankkuroimiseen teräspilareihin ja ohuilla metallilevyillä päällystettyihin eristeisiin. Käytetään yhdessä JOMA-muuraussiteen 24 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 VARMENNUSJÄRJESTELMÄ** 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.  
Tiilihaka-kiskon pituus on L = 2400 mm ja ainevahvuus t = 0,8 mm.

Taulukko 1.

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmit
Vetokestävyys ulkokuoren laastisaumasta muurauskiinnikkeen kanssa <sup>1)</sup>	1,6 kN* (Laasti M2,5)	EN 845-1:2013+A1:2016 + ilmoitetun laitoksen suorittama tyyppitestaus
Vetokestävyys sisäkuoresta	Suoritusaste kiinnikkeen toimittajan mukaan	
Tiilihaka-kiskon vetokestävyys	Min. 1,12 kN*	EN 845-1:2013+A1:2016 + ilmoitetun laitoksen suorittama tyyppitestaus
Puristuskestävyys	**Lasketaan EC3 & EC6 mukaan	EN 1993 & EN 1996. Joma AB/Amutek Oy voi pyynnöstä toimittaa arvot eri pituuksille.
Materiaali	Austeniittinen ruostumaton teräs EN 1.4301 tai EN 1.4401 – ref.nro: 1 & 3	EN 845-1:2013+A1:2016, liite A, taulukko A1
Korroosioluokka	Luokka MX1 - MX5	EN 1992-2
Pienin ankkurointisyvyys ulkokuoren laastisaumaan	min. 40 mm	EN 845-1:2013+A1:2016 + ilmoitetun laitoksen suorittama tyyppitestaus
Toimiva pituus	25 - 135 mm (katso taulukko 2)	EN 845-1:2013+A1:2016

<sup>1)</sup>Yhdessä JOMA-muuraussiteen nro 24 kanssa

\*Ominaisarvo

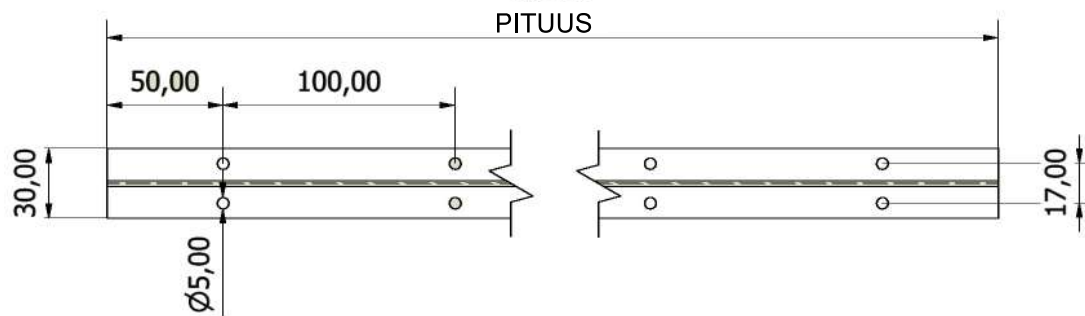
\*\*Ominaisarvo riippuu tuotteen mitoista

# Nro Joma-DoP-015-13/FI

Taulukko 2 - Mitat muuraussiteen nr.24 kanssa.

Kokonaispituus (mm)	Eristepaksuus (mm)	Max. toimiva pituus (mm)*
75	-	35
100	-	60
125	-	85
150	-	110
175	-	135

\*Mitta on sisä- ja ulkokuoren välinen etäisyys: ilmarako+eristyspaksuus. Ilmoitetut mitat pätevät 40 mm ankkurointisyvytydellä laastisaamaan.



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 30.05.2017



Yngve Josefsson  
Teknisk chef