

# SUORITUSTASOILMOITUS



## Nro Joma-DoP-065-15/FI

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

- 1. TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE** MUURAUSSIDE NRO 20 KF – KF-Holkkiramla-Reikäpää (KFHRRP)
- 2. TUOTTEEN TUNNISTETTAVUUS** Tuotetyypimerkintä ja tuotenumero pakkauksessa
- 3. KÄYTTÖTARKOITUS** Liikkeensallivan epäsymmetrisen muuraussiteen osa, joka on suunniteltu käytettäväksi yhdessä KF-S-KOUKUN ja KF-TARTUNTALEVYN kanssa muodostaen tuotekokonaisuuden, joka sallii pystysuuntaiset liikkeet tiilirakenteessa. Asennetaan betonirunkoon.
- 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 ainevahvuudella  $\varnothing = 5$  mm.

Taulukko 1.

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Vetokestävyys sisäkuoresta	5,82 kN* (Betoni C30)	EN 845-1:2013+A1:2016 + ilmoitetun laitoksen suorittama tyyppitestaus
Vetokestävyys laastisaumasta (keskiarvo) <sup>1)</sup>	1,24 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
Ankkurointisyvyys betonirunkoon	min. 40 mm	EN 845-1:2013+A1:2016 + ilmoitetun laitoksen suorittama tyyppitestaus
Eristepaksuus	0 - 350 mm (katso taulukko 2)	EN 845-1:2013+A1:2016
Toimiva pituus	210 - 390 mm (katso taulukko 2)	EN 845-1:2013+A1:2016

<sup>1)</sup> Yhdessä KF-S-KOUKUN ja KF-TARTUNTALEVYN kanssa ja edellyttäen, että tuote asennetaan 40 mm ankkurointisyvyydellä betonirunkoon ja vähintään 100 mm ankkurointisyvyydellä kuorimuuriin.

\*Ominaisarvo

\*\*Ominaisarvo riippuu tuotteen mitoista

# Nro Joma-DoP-065-15/FI

Taulukko 2.

Kokonaispituus (mm)	Eristepaksuus (mm)	Toimiva pituus* (mm)
240	190	210-230
250	200	220-240
260	210	230-250
270	220	240-260
280	230	250-270
290	240	260-280

Kokonaispituus (mm)	Eristepaksuus (mm)	Toimiva pituus* (mm)
300	250	270-290
310	260	280-300
320	270	290-310
330	280	300-320
340	290	310-330
400	350	370-390

\*Toimiva pituus on sisä- ja ulkokuoren välinen etäisyys: ilmarako+eristepaksuus. Ilmoitetut mitat pätevät yhdessä KF-S-KOUKUN, KF-TARTUNTALEVYN ja 40 mm ankkurointisyvyyden kanssa.



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 12.06.2023



Yngve Josefsson  
Teknisk chef