

SUORITUSTASOILMOTUS

Liitteessä III Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N: o. 305/2011
(Construction Products Regulation)

Nr. Joma – DoP – 005-13/FI

1. Tuotteen tyyppi: **Joma tiiliside nr.12 on epäsymmetrinen tiilisanka ankkurointikiinnitysiin puu- tai kevytbetonirakenteisiin. Valmistettu 4,4 tai 5,0mm ruostumattomasta teräksestä.**
2. Tuotteen tyyppin tunnistaminen: **Tyyppinimi ja artikkelinumero ilmoitettu pakkauksessa.**
3. Käyttötarkoitus: **Suunniteltu käytettäväksi yhdessä Joma ramla Nro.3 tai Nro.1 kanssa – suunniteltu sallimaan suuret seinien tasossa tapahtuvat liikkeet siten, että rakenteisiin ei synny suuria leikkausjännityksiä.**
4. Valmistajan nimi: **Joma AB, Målskog, SE -33591 Gnosjö, Ruotsi.**
6. Arviointi ja varmennusjärjestelmä
suoritusstandardi: **Järjestelmä 3**
7. Yhdenmukaistettu standardi: **EN-845-1:2013**
Ilmoitettu laitos No. 1235, Teknologiskaitos, DK-8000, Århus suoritti testauksen järjestelmän 3 mukaisesti.

9. Ilmoitetut suoritusastot:

Mitat mm	Pituudet mm
60	175
70	200
80	225
100	250
130	275
150	300



Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Vetolujuus	Vähintään. 4,5 kN (Puu C18)	EN-845-1
Puristuslujuus	Laskettu EC 3 & EC6 mukaan	
Veden siirtymisen estäminen	Kyllä	EN-845-1
Materiaali	Austeniittista ruostumatonta terästä ref 1 & 3 EN-845-1, Liite A Taulukko A1	
Korroosioluokitus	Luokka MX 4	Eurocode 6
Ankkurointisyvyys Min	40 mm	EN-845-1

10. 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4. Kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan edustajan allekirjoitus.

Gnosjö 1.7. 2013



Yngve Josefsson
Teknisk chef