

## SUORITUSTASOILMOTUS

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

### Nr. Joma – DoP – 008-13/FI

1. Tuotteen tyyppi: **Joma tiilaside nr.15 on epäsymmetrinen tiiliverhousnaula .  
Valmistettu 4,0 tai 5,0mm ruostumattomasta teräksestä.**
2. Tuotteen tyypin tuunistaminen: **Tyyppinimi ja artikkelinumero ilmoitettu pakkauksessa.**
3. Käyttötarkoitus: **Suunnitelu käytettäväksi seinämuurausten kiinniämiseen puurakenteeseen.**
- 4.Valmistajan nimi: **Joma AB, Målskog, SE -33591 Gnosjö, Ruotsi.**
6. Arviointi ja varmennusjärjestelmä  
suoritustason standardi: **Järjestämä 3**
- 7.Yhdenmukaistettu standardi: **EN-845-1:2013**  
**Ilmoitettu laitos No. 1235, Teknologisk laitos, DK-8000, Århus suoritti testauken järjestelmän 3 mukaisesti.**

9. Ilmoitetut suoritustasot: **Mitat mm**  
**Pituudet mm**  
75  
100  
125  
145  
175  
200  
225  
250  
300



Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Vetolujuus	Vähintään. 4,5 kN (Puu C18)	EN-845-1
Puristuslujuus	Laskettu EC 3 & EC6 mukaan	
Veden siirtymisen estäminen	Kyllä	EN-845-1
Referensnr. Pinta	Austeniittinen, ruostumaton teräs ref 1 & 3	EN-845-1, Liite A, Taulukko A1
Korroosioluokitus	Luokka MX 4	Eurocode 6
Ankkurointisyvyys Min.	40 mm	EN-845-1

10. Tuotteen suorituskyvystä kuvatta edellä 1 & 2 on yhdenmukainen suorituskyky 9 kohdassa. Tämä ilmoitus suorituskyvyn myönnetty yksinomaan valmistajan vastulla 4 jaksossa määritellyt.

Allekirjoitettu valmistaja:

Gnosjö Juli 1, 2013



Yngve Josefsson  
Teknisk chef