

SUORITUSTASOILMOITUS



Nro Bistal-DoP-002-13/FI

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

- | | |
|---|---|
| 1. TUOTETYYPIN YKSILÖLLINEN TUNNISTE | Bistål muurausraudoitus tyyppi Bi40 ob - lujuus 500. |
| 2. TUOTTEEN TUNNISTETTAVUUS | Tuotetyyppimerkintä ja tuotenumero pakkauksessa |
| 3. KÄYTTÖTARKOITUS | Muuratuissa rakenteissa rakenteellisena- ja kutistumaraudoitteena käytetty saumaraudoite. |
| 4. VALMISTAJA | Bistål AB, Fridkullagatan 5, SE-593 62 Västervik, Ruotsi |
| 5. VALTUUTETTU EDUSTAJA | Amutek Oy, Pihkalantie 24, 01480 Vantaa |
| 6. SUORITUSTASON PYSYVYYDEN
ARVIOINTI- JA VARMENNUSJÄRJESTELMÄ | Järjestelmä 3 |
| 7. YHDENMUKAISTETTU STANDARDI | EN 845-3:2013
Ilmoitettu laitos nro 0402, SP Sveriges provnings- och forskningsinstitut AB, on suorittanut tuotteen tyyppitestauksen tuotestandardin mukaisesti. |
| 8. ILMOITETTU SUORITUSTASO | Ilmoitettu suoritusaste koskee taulukossa 2. ilmoitettuja kokoja. |

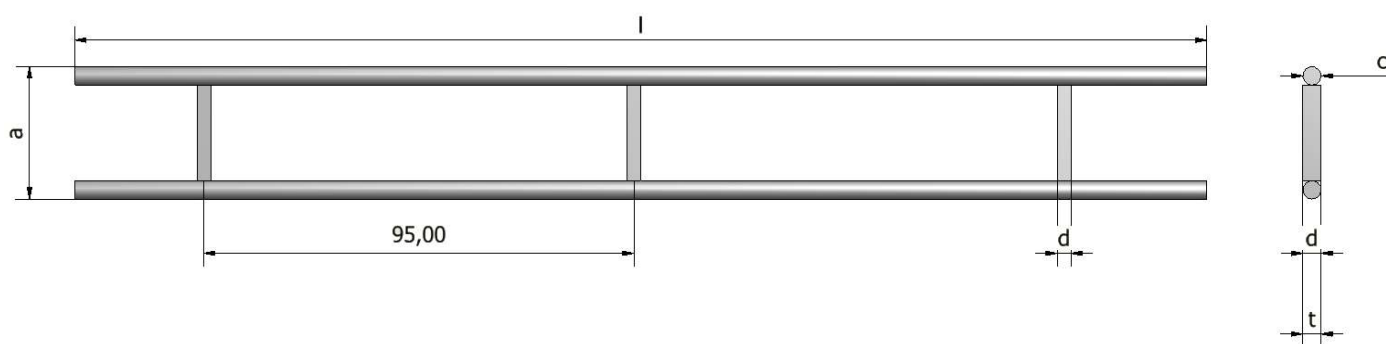
Taulukko 1.

Perusominaisuudet	Suoritusaste	Yhdennukaistetut tekniset eritelmit
Pitkittäistangon vetokestävyys (f_{yk})	500 N/mm ² *	EN 845-3:2013
Poikittäistangon vetokestävyys	NPD	EN 845-3:2013
Venyvyys	Alhainen	EN 845-3:2013, taulukko 4
Ankkurointikestävyys (F_{bk})	5,63 kN*, muurauslaastin puristuskestävyys 5,2 MPa*	EN 845-3:2013
Ankkurointipituus	min. 95 mm	EN 845-3:2013
Hitsien leikkauskestävyys	4,8 kN*	FPC
Kestävyys	NPD	EN 845-3:2013
Vaaralliset aineet	NPD	EN 845-3:2013

*Ominaisarvo

Taulukko 2 - Mitat ja toleranssit

Mitta	Mitta	Toleranssit
Pituus (l)	4000 mm	+/- 1,5 %
Leveys (a)	30 mm	+/- 5 mm
Paksuus (t)	4,0 mm	+/- 0,4 mm
Tangon Ø (c)	4,0 mm	+/- 0,1 mm
Tanko (d)	3x4 mm	+/- 0,1 mm
Poikittaistankojen välinen etäisyys	95 mm	+/- 3%



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 14.01.2015

Stefan Stein
Stefan Stein, TJ