

# PRESTANDEDEKLARATION



Nr. Bistal-DoP-008-13/SE

I överensstämmelse med bilaga III i Europaparlamentets och Rådets förordning (EU) Nr. 305/2011 (Construction Products Regulation)

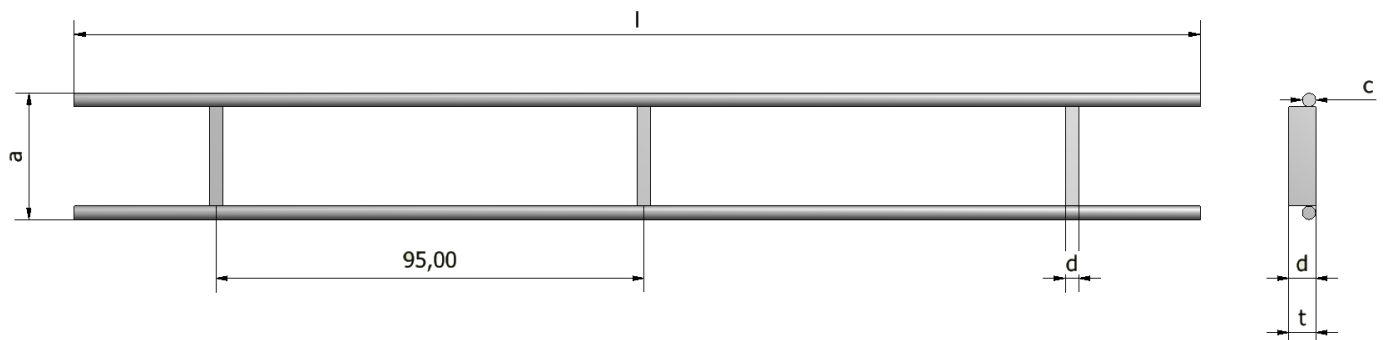
- 1. PRODUKTENS TYPIDENTIFIERING** Bistål murverksarmering typ Bi30 rf Dista. Typbeteckning och artikelnummer på förpackningen
- 2. AVSEDD ANVÄNDNING** Liggfogsarmering i bärande och icke bärande murverkskonstruktioner, till alla typer av murverk.
- 3. TILLVERKARE** Bistål AB, Fridkullagatan 5, SE-593 62 Västervik, Sverige
- 5. SYSTEM FÖR BEDÖMNING AV PRESTANDAKONTROLL** System 3
- 6a. HARMONISERAD STANDARD** EN 845-3:2013  
Anmält organ nr. 0402, SP Sveriges provnings- och forskningsinstitut AB, har utfört typprovning av produkten enligt produktstandarden.

## 7. DEKLARERAD PRESTANDA

Angiven prestanda gäller för de dimensioner som redovisas i tabell 1.

Tabell 1 - Dimensioner och toleranser

	Dimension	Toleranser
Längd (l)	4000 mm	+/- 1,5%
Bredd (a)	29 mm	+/- 5 mm
Profilhöjd (t)	6,0 mm	+/- 0,4 mm
TrådØ (c)	3,0 mm	+/- 0,1 mm
Tråd (d)	3x6 mm	+/- 0,1 mm
Avstånd mellan tvärpinnar	95 mm	+/- 3%



**7. DEKLARERAD PRESTANDA FORTS.**

Tabell 2.

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Sträckgräns längsgående tråd ( $f_{yk}$ )	775 N/mm <sup>2</sup>	EN 845-3:2013
Sträckgräns tvärgående tråd	NPD	EN 845-3:2013
Duktilitet	Hög	EN 845-3:2013, Tabell 4
Förankringshållfasthet ( $F_{bk}$ )	6,25 kN, tryckhållfasthet murbruk - 5,2 MPa	EN 845-3:2013
Förankringslängd	95 mm	EN 845-3:2013
Skjuvkraft svetsar	2,7 kN	FPC
Durabilitet	Materialreferensnr. R3	EN 845-3:2013 + Tabell 1
Farliga ämnen	NPD	EN 845-3:2013

8. Prestandan för den produkt som anges i punkt 1 överensstämmer med den prestandan som anges i punkt 7. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 3.

Undertecknat för tillverkaren av:

Gnosjö den 14/01-2015

  
Stefan Stein, VD