

**Produkttypens unika identifikationskod:**

Normalblock, kategori 1.

**Avsedd användning/avsedda användningar:**

Murblock för väggar och pelare

**Tillverkare:**

Finja Betong AB, Betongvägen 1, 281 93 Finja

**System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:**

2+

**Harmoniserad standard Anmält/anmälda organ**

SS EN 771-3:2011 + A1:2015 / Nordcert Nr 1505

## Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dimensioner längd	590 mm	EN 772-16
Dimensioner höjd	190 mm	
Dimensioner bredd	70,90,120,150,190,250,290 mm	
Toleransklass	D2	
Planhet, parallellitet	NPD	
Konfiguration	Med eller utan spår för armering.	SS-EN 771-3:2011 Annex C
Tryckhållfasthet medelvärde, vinkelrätt liggylan	3 N/mm <sup>2</sup> , kategori 1	EN-772-1
Normaliserad tryckhållfasthet	NPD	
Vidhäftningshållfasthet	NPD	
Fuktrörelse	< 0,65 mm/m	EN-772-14
Böjhållfasthet	NPD	-
Böjdraghållfasthet	NPD	-
Brandreaktion	Euroklass A1	SS-EN 771-3:2011 5.11
Vattenabsorption	Får ej lämnas oskyddad	-
Densitet B= 70-90 mm	700 kg/m <sup>3</sup> ±10%	-
Densitet B = 120-350 mm	650 kg/m <sup>3</sup> ±10%	-
Diffusionsmotståndsfaktor	μ 5/15	Tabellvärde A6 EN 1745
Ljudreduktion, indatavärde	Bruttodensitet	-
vid beräkning av ljudreduktion.	700 resp 650 kg/m <sup>3</sup> ±10%	
Värmekonduktivitet 700 kg/m <sup>3</sup>	λ10,dry,mat P=50% 0,19 W/m K	Tabellvärde A6 EN 1745
Värmekonduktivitet 650 kg/m <sup>3</sup>	λ10,dry,mat P=50% 0,18 W/m K	Tabellvärde A6 EN 1745
Frostbeständighet	Erfarenhetsmässig mycket god	-
Farliga ämnen	Inga	-

*Martin Lampa*

1/31/2022