



**PRESTANDEKLARATION
ENLIGT EU 305/2011**

Nr 11013

1/ Produkttypens unika identifikationskod:

Finja Murblock av lättklinkerbetong enligt SS-EN 771-3:2011. Normalblock, kategori 1.

2/ Typ-, parti- eller serienummer:

Finja Murblock Original, Passblock och Storblock. Artikelnr och benämning anges på pallemballaget.

Artikel nr	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Artikel nr	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm
11072060	590	70	190	11151060	590	150	90
11092060	590	90	190	11251060	590	250	90
11122060	590	120	190	11291060	590	290	90
11152060	590	150	190	11351060	590	350	90
11202060S	590	190	190	142060120	1200	190	590
11252060S	590	250	190	142560120	1200	250	590
11292060S	590	290	190	143060120	1200	300	590

3/ Byggproduktens avsedda användning:

Murblock för väggar och pelare i enlighet med SS-EN 771-3

4/ Tillverkarens namn och kontaktadress:

Finja Betong AB, Betongvägen 1, 281 93 Finja

5/ Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:

System 2+

6/ Kontroll och provning:

Nordcert AB, notifierat organ med certifikat nr 1505, har utfört fabrikskontroll enligt system 2+ och har utfärdat certifikat för tillverkaren med nr 1505-CPD-CBL16 (Hässleholm), 1505-CPD-CBR01 (Mariestad) samt 1505-CPD-CBD10 (Strängnäs)

7/ Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dimensioner	Enligt tabell ovan.	EN 772-16
Planhet, parallellitet	Toleransklass D2	
Konfiguration	NPD Med eller utan spår för armering.	SS-EN 771-3:2011 Annex C -
		
Tryckhållfasthet medelvärde i lufttorrt tillstånd, belastning vinkelrätt liggytan, mellanlägg porös träfiberskiva.	3 N/mm ² , 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 ³ ±10%	-
Densitet B = 120-350 mm	650 kg/m ³ ±10%	-
Diffusionsmotståndsfaktor	μ 5/15	Tabellvärde A.6 EN 1745
Ljudreduktion, indatavärde vid beräkning av ljudreduktion.	Bruttodensitet 700 resp 650 kg/m ³ ±10%	-
Värmekonduktivitet 700 kg/m ³	λ _{10,dry,mat P=50%} 0,19 W/m K	Tabellvärde A.6 EN 1745
Värmekonduktivitet 650 kg/m ³	λ _{10,dry,mat P=50%} 0,18 W/m K	Tabellvärde A.6 EN 1745
Frostbeständighet	Erfarenhetsmässig mycket god	-
Farliga ämnen	Inga	-

8/ Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 7.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Finja 2013-06-03
Magnus Rosdahl, produktansvarig

