



YTELSESERKLÆRING

i samsvar med EU 305/2011

Nr 11013

1/ Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

Finja Murblokk av lettklinkerbetong i henhold til SS-EN 771-3:2011. Normalblokk, kategori 1.

2/ Type-, parti- eller serienummer:

Finja Murblokk Orginal, Tilpasningsblokk og Storblokk. Artikkelnr og produktnavn er angitt på emballasjen.

Artikkel nr	Lengde mm	Bredde mm	Høyde mm	Artikkel nr	Lengde mm	Bredde mm	Høyde 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/ Produsentens tilsiktede bruksområder:

Murblokk for vegger og søyler i henhold til SS-EN 771-3

4/ Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten:

Finja Betong AB, Betongvägen 1, 281 93 Finja, Sverige

5/ System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse:

System 2+

6/ Kontroll og vurdering:

Nordcert AB, utpekt godkjenningsinstans med sertifikat nr. 1505, har utført fabrikkkontroll i henhold til system 2+ og har utstedt sertifikat for produsenten med nr 1505-CPD-CBL16 (Hässleholm), 1505-CPD-CBR01 (Mariestad) og 1505-CPD-CBD10 (Strängnäs).

7/ Ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Dimensjoner	I henhold til tabellen ovenfor.	EN 772-16
Planhet, parallellitet	Toleranseklasse D2	
Konfigurasjon	NPD Med eller uten spor for armering.	SS-EN 771-3:2011 Vedlegg C -
		
Trykkfasthet	3 N/mm ² , kategori 1	EN-772-1
Prøvetilstand: Lufttørr		
Vinkelrett på liggeflate		
Avretting på 12 mm fiberplate		
Normalisert trykkfasthet	NPD	
Vedheft	NPD	
Fuktbevegelse	< 0,65 mm/m	EN-772-14
Bøystyrke	NPD	-
Bøjestrekkfasthet	NPD	-
Brannklasse	Euroklasse A1	SS-EN 771-3:2011 5.11
Vannopptagelse	Må ikke være ubeskyttet	-
Densitet B=70-90 mm	700 kg/m ³ ±10%	-
Densitet B=120-350 mm	650 kg/m ³ ±10%	-
Vanndampermeabilitet	μ 5/15	Tabell verdi A.6 EN 1745
Lydreduksjon, inndata verdi	Bruttodensitet	-
ved beregning av lydreduksjon.	700 resp 650 kg/m ³ ±10%	
Termiske egenskaper 700 kg/m ³	λ _{10,dry,mat P=50%} 0,19 W/m K	Tabell verdi A.6 EN 1745
Termiske egenskaper 650 kg/m ³	λ _{10,dry,mat P=50%} 0,18 W/m K	Tabell verdi A.6 EN 1745
Frost/tinebestandighet	Holdbar ifølge lang tids erfaring	-
Farlige stoffer	Ingen	-

8/ Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr 7.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Finja 2013-06-03
Magnus Rosdahl, produktansvarlig

