



**PRESTANDEKLARATION  
ENLIGT EU 305/2011**

**Nr 13010**

**Produkttypens unika identifikationskod:**

**Lättklinkerblock Finja Isolerblock Bas enligt SS-EN 771-3:2011. Hålblock, kategori 1.**

**Artikelnr och benämning anges på pallemballaget.**

Artikel nr	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Isolering kvalité	Isolering Längd mm	Isolering Bredd mm	Isolering Höjd mm
1325	600	250	190	EPS S100	453	93	182
1329	600	290	190	EPS S100	453	114	182

**Byggproduktens avsedda användning:**

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

**Tillverkarens namn och kontaktadress:**

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


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

**System 2+**

**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.**

## Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Dimensioner	Enligt tabell ovan.	EN 772-16
Planhet, parallellitet	Toleransklass D2	
Konfiguration	NPD Hålblock med kärna av grå EPS	SS-EN 771-3:2011 Annex C -
		
Tryckhållfasthet medelvärde i lufttorrt tillstånd, belastning vinkelrätt liggytan, mellanlägg porös träfiberskiva.	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	NPD	-
Vattenabsorption	Får ej lämnas oskyddad	-
Densitet lättklinker	700 kg/m <sup>3</sup> ±10%	-
Diffusionsmotståndsfaktor	NPD	-
Ljudreduktion	NPD	-
Värmekonduktivitet lättklinker	$\lambda_{10, dry, mat P=50\%}$ 0,19 W/m K	Tabellvärde A.6 EN 1745
Värmekonduktivitet isolering	$\lambda$ 0,031 W/m K	Deklarerat värde EPS grå
Frostbeständighet	Erfarenhetsmässig mycket god	-
Farliga ämnen	Inga	-

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan.

Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Finja 2015-05-27  
Magnus Rosdahl, produktansvarig

