

## Produkttypens unika identifikationskod:

Lättklinkerblock Finja Isolerblock Exakt 250/290/350/400 med kärna av grå EPS enligt SS-EN 771-3:2011.

## Avsedd användning/avsedda användningar:

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

## Tillverkare:

Finja Betong AB, Betongvägen 1, 281 93 Finja

## System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:

2+

## Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda			Harmoniserad teknisk specifikation
Dimensioner	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	EN 772-16
	600	250	197	
	590	250	197	
	600	290	197	
	590	290	197	
	600	290	197	
	600	290	96	
	590	290	197	
	590	290	96	
	600	350	197	
	600	350	96	

	590	350	197	
	590	350	96	
	500	400	197	
	500	400	96	
	380	400	197	
	590	400	197	
	400	195	197	
	400	195	96	
	Toleransklass D3			
Planhet, parallellitet	NPD			
Konfiguration	Lättklinkerblock med kärna av grå EPS			SS-EN 771-3:2011 Annex C
Tryckhållfasthet Medelvärde för blockens lättklinkerdel i lufttorrt tillstånd, belastning vinkelrätt liggytan, mellanlägg porös träfiberskiva.	5 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 lättklinker	Euroklass A1			-
Brandreaktion EPS	Euroklass F			EN-13501-01
Vattenabsorption	Får ej lämnas oskyddad			-
Densitet lättklinker	700 kg/m <sup>3</sup> ±10%			-
Diffusionsmotstånd	NPD			-
Ljudreduktion	NPD			-
Värmekonduktivitet				
lättklinker	λ10,dry,mat P=50% 0,19 W/m K			Tabellvärde A.6 EN 1745
Värmekonduktivitet				Deklarerat värde

isolering	$\lambda$ 0,030 W/m K			EPS grå
Frostbeständighet	Erfarenhetsmässig mycket god			-
Farliga ämne	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.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:



Produktansvarig

Finja den 2016-11-15