

**Produkttypens unika identifikationskod:**

Isolerblock Exakt

**Avsedd användning/avsedda användningar:**

I väggar, pelare och skiljeväggar av isolerat murverk

**Tillverkare:**

Finja Betong AB, Betongvägen 1, 281 93 Finja

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

2+

**Harmoniserad standard Anmält/anmälda organ**

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

## Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper		Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
Dimensioner	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	EN 771-3:2011 + A1:2015 / EN 772-16:2011
	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		
Konfiguration		Lättklinkerblock med kärna av grå EPS		EN 771-3:2011 + A1:2015 Annex C
Kategori		I		EN 771-3:2011 + A1:2015
Tryckhållfasthet	Medel	5 N/mm <sup>2</sup>		EN 772-1:2011 + A1:2015
		Vinkelrätt liggytan		
	Normaliserad, Medel	Bilaga A, Tabell A1		
Brandreaktion, Lättklinker	Commission Decision 2000/605/EC	Euroklass A1		EN 771-3:2011 + A1:2015
Brandreaktion, EPS Grå		Euroklass F		EN 13501-01
Vattenabsorption		Får ej lämnas oskyddad		EN 771-3:2011 + A1:2015
Densitet, Lättklinker	Torrdensitet, Brutto	700 kg/m <sup>3</sup> ±10%		EN 772-13
Värmeledning, Lättklinker	λ10, dry, mat P = 50 %	0,19 W/mK		EN 1745:2020 Tabellvärde (A6)
Värmeledning, EPS Grå	λ	0,030 W/mK		Deklarerat värde 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:



Finja den 2023-07-21