

Produkttypens unika identifikationskod:

Finja Murblock Fördel ECO

Avsedd användning/avsedda användningar:

Murblock för väggar, pelare och fundament.

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 / Nr 1505 Nordcert AB

Angiven prestanda

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|---|---|------------------------------------|
| Dimensioner (mm) | | EN 772-16 |
| Längd: | 590 | |
| Bredd: | 150/190/250/290/350 | |
| Höjd: | 190 | |
| Toleransklass | D2 | EN 771-3 |
| Planhet, pallelitet | NPD | |
| Konfiguration | Hålblock, med eller utan spår för armering. | |
| Normaliserad medeltryckhållfasthet (fb) | 3 N/mm ² , kategori 1 | EN-772-1 |
| 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 | - |
| Skrymdensitet | 570 kg/m ³ ±10% | |
| Densitet lättklinkerbetong, torr. | 750 kg/m ³ ±10% | |
| Diffusionsmotståndsfaktor | μ 5/15 | Tabellvärde A.6 EN 1745 |
| Ljudreduktion | NPD | - |
| Värmekonduktivitet lättklinker | λ10,dry,mat P=50% 0,21 W/m K | Tabellvärde A.6 EN 1745 |
| 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.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized first name followed by a surname, written in a cursive script.

Produktansvarig

Finja den 2020-09-01