

## BELGISCHE BETONBLOK MET GLADDE AFWERKING

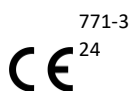


### CE

Genotifieerde certificeringsinstelling  
Tabel overeenkomstig met de CE-eisen

Afschuifhechtsterkte	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Brandreactie	Klasse A1
Categorie	I
Dampdoorlatendheid (μ)	5/15
Gemiddelde druksterkte $\perp$	13,9 N/mm <sup>2</sup>
Maatafwijkingsklasse	D2
Gemiddelde bruto volume-massa (ρ)	1530 kg/m <sup>3</sup>
Vochtgedrag (krimp/zwelling)	≤ 0,65 mm/m
Vormkenmerken	Groep 2
Vorst/dooi	Niet bloot te stellen
Wateropslorping door capillariteit	npd

CE-certificaat nummer : 0965-CPR-00M/0335



### TOEPASSING

De DOU-Beton supergladde betonblokken worden toegepast in dragend en niet-dragend zichtmetselwerk.

- ▶ 39 x 14 x 14 cm
- ▶ Belgische betonblok met gladde afwerking
- ▶ 12,9 kg/stuk
- ▶ 120 stuks/pallet
- ▶ 1548 kg/pallet

### BENOR

De productie van de betonmetselstenen is overeenkomstig met NBN en 771-3 en PTV 21-001.

Er zijn dagelijks interne kwaliteitscontroles en een extern controlemechanisme zorgt voor bijkomende keuringen.

Controle- en leveringsdatum	7 dagen na productiedatum
Kwaliteitsklasse	15/1,6
Metselwerksoort	B2-D
Genormaliseerde gemiddelde druksterkte $f_b \perp$	15 N/mm <sup>2</sup>
Netto droge volumemassa 90/90	1900 kg/m <sup>3</sup>
Thermische kenmerken (λ10 droog, metselsteen, 90/90)	npd

BENOR-certificaatnummer: 001/0335

