

## BELGISCHE, VOLLE 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 $\perp$	16,1 N/mm <sup>2</sup>
Maatafwijkingsklasse	D2
Gemiddelde bruto volume-massa (ρ)	2010 kg/m <sup>3</sup>
Vochtgedrag (krimp/zwelling)	≤ 0,65 mm/m
Vormkenmerken	Groep 1
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 19 cm
- ▶ Belgische, volle betonblok met gladde afwerking
- ▶ 22 kg/stuk
- ▶ 66 stuks/pallet
- ▶ 1452 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	20/2,2
Metselwerksoort	B2-D
Genormaliseerde gemiddelde druksterkte fb $\perp$	20 N/mm <sup>2</sup>
Netto droge volumemassa 90/90	2200 kg/m <sup>3</sup>
Thermische kenmerken (λ10 droog, metselsteen, 90/90)	1,24 W/m.K (mod S1)

BENOR-certificaatnummer: 001/0335

