

STANDAARD BETONBLOKKEN HOL

TOEPASSING

De DOU-beton kwaliteit betonblokken worden toegepast in gewoon metselwerk, alsook grond- en buitenmetselwerk.

GENOTIFICEERDE CERTIFICERINGSINSTELLING 1176

TABEL OVEREENKOMSTIG DE CE-EISEN



	34/29/19	39/14/19	39/19/19	39/29/19
Afschuiфhectsterkte	0,15 N/mm ²	0,15 N/mm ²	0,15 N/mm ²	0,15 N/mm ²
Brandreactie	Klasse A1	Klasse A1	Klasse A1	Klasse A1
Categorie	I	I	I	I
Dampdoorlatendheid (μ)	5/15	5/15	5/15	5/15
Gemiddelde druksterkte \perp	9 N/mm ²	10 N/mm ²	10 N/mm ²	9 N/mm ²
Maatafwijkingsklasse	D1	D1	D1	D1
Gemiddelde bruto volumemassa (ρ)	1150 kg/m ³	1250 kg/m ³	1150 kg/m ³	1100 kg/m ³
Vochtgedrag (krimp/opzwellling)	≤0,80 mm/m	≤0,80 mm/m	≤0,80 mm/m	≤0,80 mm/m
Vormkenmerken	Groep 2	Groep 2	Groep 2	Groep 2
Vorst/doel	Vorst-doolbestand	Vorst-doolbestand	Vorst-doolbestand	Vorst-doolbestand
Wateropslorping door capillariteit	npd	npd	npd	npd

CE-CERTIFICAAT NR: 1176-CPR-00M/335 VAN 28.08.2014



TABEL OVEREENKOMSTIG DE BENOR-EISEN

	34/29/19	39/14/19	39/19/19	39/29/19
Controle -en leveringsdatum	7 dagen na productiedatum	7 dagen na productiedatum	7 dagen na productiedatum	7 dagen na productiedatum
Kwaliteitsklasse	10/1,2	15/1,4	12/1,2	10/1,2
Metselwerksoort	D	D	D	D
Genormaliseerde gemiddelde druksterkte f_b \perp	10 N/mm ²	15 N/mm ²	12 N/mm ²	10 N/mm ²
Netto droge volumemassa (ρ)	2100 kg/m ³	2100 kg/m ³	2100 kg/m ³	2100 kg/m ³
Thermische kenmerken (λ _{10 droog, metselsteen, 90/90})	npd	npd	npd	npd

BENOR CERTIFICAAT NR 001/335 VAN 28.08.2014

DE PRODUCTIE VAN DE BETONMETSELSTENEN IS OVEREENKOMSTIG NBN EN 771-3 EN PTV 21-001.

ER ZIJN DAGELIJKS INTERNE KWALITEITSCONTROLES EN EEN EXTERN CONTROLEMECHANISME ZORGT VOOR BIJKOMENDE KEURINGEN.

STANDAARD BETONBLOKKEN HOL

TOEPASSING

De DOU-beton kwaliteit betonblokken worden toegepast in gewoon metselwerk, alsook grond- en buitenmetselwerk.

GENOTIFICEERDE CERTIFICERINGSINSTELLING 1176

TABEL OVEREENKOMSTIG DE CE-EISEN



	29/14/19	29/19/19
		
Afschuifhechtsterkte	0,15 N/mm ²	0,15 N/mm ²
Brandreactie	Klasse A1	Klasse A1
Categorie	I	I
Dampdoorlatendheid (μ)	5/15	5/15
Gemiddelde druksterkte \perp	8 N/mm ²	8 N/mm ²
Maatafwijkingsklasse	D1	D1
Gemiddelde bruto volumemassa (ρ)	1400 kg/m ³	1282 kg/m ³
Vochtgedrag (krimp/opzwellling)	≤0,80 mm/m	≤0,80 mm/m
Vormkenmerken	Groep 2	Groep 2
Vorst/dooi	Vorst-dooibestand	Vorst-dooibestand
Wateropsorping door capillariteit	npd	npd

CE-CERTIFICAAT NR: 1176-CPR-00M/335 VAN 28.08.2014



TABEL OVEREENKOMSTIG DE BENOR-EISEN

	29/14/19	29/19/19
		
Controle -en leveringsdatum	7 dagen na productiedatum	7 dagen na productiedatum
Kwaliteitsklasse	10/1,4	10/1,4
Metselwerksoort	D	D
Genormaliseerde gemiddelde druksterkte f_b \perp	10 N/mm ²	10 N/mm ²
Netto droge volumemassa (ρ)	2094 kg/m ³	2073 kg/m ³
Thermische kenmerken (λ _{10 draag, metselsteen, 90/90})	npd	npd

BENOR CERTIFICAAT NR 001/335 VAN 28.08.2014

DE PRODUCTIE VAN DE BETONMETSSELSTENEN IS OVEREENKOMSTIG NBN EN 771-3 EN PTV 21-001.

ER ZIJN DAGELIJKS INTERNE KWALITEITSCONTROLES EN EEN EXTERN CONTROLEMECHANISME ZORGT VOOR BIJKOMENDE KEURINGEN.