
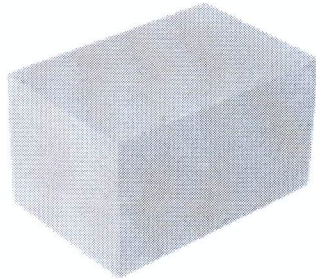


<b>CLAESEN BETONBEDRIJF</b> Kanaalstraat 13 B-3560 Lummen	<b>BB 001</b> <b>AB 001</b>	<b>ANNEXE BENOR-BIJLAGE</b>	Blad / Page 4 . 66
	315	<b>Betonmetselstenen</b> <b>Éléments de maçonnerie en béton</b>	Versie / Version 3
		<b>FICHE BENOR-FICHE</b>	Datum / Date 2019/02/22

### HDV – 290x190x190 VOL/PLEIN extra hoge druk(25N)

Volgens PTV 21-001 en NBN EN 771-3



Categorie (\*) I

Groep (\*) 1

Kwaliteitsklasse: **25/2,2**

Fabricagematen (\*): **290x140x189** (l x w x h) (in mm)

Coördinatiematen (\*): **300x150x200** (in mm)

Maatafwijkingsklasse (\*): **D2**

Soort metselsteen: **C - D**

Vlakheid van de zichtvlakken: voldoet

Gemiddelde bruto droge volumemassa (\*): **2100 kg/m<sup>3</sup>**

Toelaatbare afwijkingen van de gemiddelde bruto droge volumemassa(\*): **1900-2200 kg/m<sup>3</sup>**

Minimale individuele bruto droge volumemassa: **1900 kg/ m<sup>3</sup>**

Gemiddelde druksterkte ( $\perp$ ) (\*): **22,2 N/mm<sup>2</sup>**

Genormaliseerde gemiddelde druksterkte f<sub>b</sub>: **25 N/mm<sup>2</sup>**

Gemiddelde warmtegeleidingscoëfficiënt  $\lambda_{10, \text{droog, metselsteen, model S1}}$  (\*): **1,16 W/m.K**

Warmtegeleidingscoëfficiënt  $\lambda_{10, \text{droog, metselsteen, 90/90}}$ : **1,35 W/m.K**

Rekenwaarde van de warmtegeleidingscoëfficiënt  $\lambda_{U_i}$ : **1,70 W/m.K**

Vorstbestandheid (\*): **voldoet (NBN B15-231)**

Vochtgedrag (\*): **0,45 mm/m**

Brandreactie (\*): **Klasse A1**

Afschuifhechtsterkte van de mortel/metselsteencombinatie (tabel) (\*): **<0,15 N/mm<sup>2</sup>**




Uiterlijk: **1 Vlak, Fijnkorrelig, Beschikbaar in verschillende kleuren**

(\*) essentieel kenmerk dat door de fabrikant onder de CE-markering wordt verklaard in zijn Prestatieverklaring (DoP)

Buiten BENOR

Brandwerendheid van wanden van metselwerk : **REI 240'**(gebaseerd op tabel NB.3.1 ANB uit NBN EN 1996-1-2 ANB, en metselwerk uitgevoerd volgens NBN EN 1996-2 + ANB)

Akoestische waarde volgens massa wet: **57dB bij 500 Hz**(berekend bij Minimale gemiddelde bruto droge volumemassa)

Paraaf kwaliteitsverantwoordelijke Paraphe du responsable qualité		Stempel/Cachet PROBETON	
Paraaf keurmeester en datum Paraphe de l'inspecteur et date		Datum waarmede Date de l'authentification	

**PROBETON**

118

