


CLAESEN BETONBEDRIJF Kanaalstraat 13 B-3560 Lummen	BB 001 AB 001	ANNEXE BENOR-BIJLAGE	Blad / Page 4. 71a
	315	Betonmetselstenen Éléments de maçonnerie en béton	Versie / Version 3
		FICHE BENOR-FICHE	Datum / Date 2019/02/22

VAR-390x190x190 VOL/PLEIN

Volgens PTV 21-001 en NBN EN 771-3

Categorie (*) I

Groep (*) 1

Kwaliteitsklasse: **8/1,4**

Fabricagematen (*): **390x190x189** (l x w x h) (in mm)

Coördinatiematen (*): **400x200x200** (in mm)

Maatafwijkingsklasse (*): **D2**

Soort metselsteen: **D**

Vlakheid van de zichtvlakken: voldoet

Gemiddelde bruto droge volumemassa (*): **1285 kg/m³**

Toelaatbare afwijkingen van de gemiddelde bruto droge volumemassa (*): **1200-1400 kg/m³**

Minimale individuele bruto droge volumemassa: **1200 kg/m³**

Gemiddelde druksterkte (\perp) (*): **7,1 N/mm²**

Genormaliseerde gemiddelde druksterkte f_b : **8 N/mm²**

Gemiddelde warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda_{10, \text{droog, metselsteen, model S1}}$ (*): **0,43 W/m.K**

Warmtegeleidingscoëfficiënt $\lambda_{10, \text{droog, metselsteen, 90/90}}$: **0,45 W/m.K**

Rekenwaarde van de warmtegeleidingscoëfficiënt λ_{ur} : **0,50 W/m.K**

Vorstbestandheid (*): **NPD**

Vochtgedrag (*): **0.65 mm/m**

Brandreactie (*): **Klasse A1**

Afschuifhechtsterkte van de mortel/metselsteencombinatie (tabel) (*): **<0.15 N/mm²**

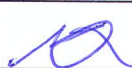


Uiterlijk: **2 Vlak, Grofkorrelig, Antraciet zwart**

(* 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: **60dB 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	

PROBETON130

