



Naam van het product <i>Product name</i>	<b>MAKZ kalkzandsteen</b>	
		
MAKZ kalkzandsteen BV		
Postbus 461 NL-4900 AL Oosterhout		
<b>EN 771-2</b>		
Categorie II, kalkzandsteen stenen en blokken voor in dragende en niet-dragende wanden in binnentoepassing. <i>Category II, calcium silicate masonry units for internal use in elements subject to structural and non-structural requirements.</i>		
Afmetingen en configuratie <i>Dimensions and configuration</i>	Volgens assortimentsoverzicht	NEN-EN 771-2 NEN-EN 772-9 NEN-EN 772-16
Gemiddelde druksterkte <i>Mean compressive strength</i>	CS 12, 16, 20 of 36 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 772-1
Hechtschuifsterkte <i>Initial shear strength</i>	Metselmortel $\geq 0,15$ N/mm <sup>2</sup> Lijmmortel $\geq 0,30$ N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN 998-2 annex C
Gedrag bij brand <i>Reaction to fire</i>	A1	NEN-EN 771-2 art. 5.9
Waterabsorptie <i>Water absorption</i>	Geen waarde gedeclareerd <i>NPD (No Performance Determined)</i>	
Waterdampdiffusiecoëfficiënt <i>Water vapour permeability</i>	Kalkzandsteen: 5/10	NEN-EN 1745, tabel A.2
Bruto volumieke massa <i>Gross dry density</i>	Stenen, metselblokken, lijm- en vellingblokken: 1650-1900 kg/m <sup>3</sup>	NEN-EN 772-9 NEN-EN 772-13
Warmtegeleidingscoëfficiënt P = 90% <i>Thermal conductivity</i>	Kalkzandsteen: 0,86W/MK	NEN-EN 1745, tabel A.2
Toleranties <i>Dimensional tolerances</i>	Categorie TLM voor Lijm- en vellingblokken <i>Category TLM</i> Categorie GPLM voor Stenen en metselblokken <i>Category GPLM</i> Vlakheid van de voegzijden <i>Flatness of bed faces</i>	
	Planparalleliteit van de voegzijde <i>Plan parallelism of bed faces</i>	Geen waarde gedeclareerd <i>NPD (No Performance Determined)</i>  Geen waarde gedeclareerd <i>NPS</i>
Vorst-dooi weerstand <i>Durability against freeze-thaw</i>	Geen waarde gedeclareerd <i>NPD (No Performance Determined)</i>	