


Naam van het product <i>Product name</i>	SILKA metselstenen van kalkzandsteen	
	CS 16	
		
	0957	
	Xella Nederland BV Postbus 23 NL-4200 AA Gorinchem	
	06	
	0957-CPD-0511 – Van Herwaarden / 0957-CPD-0512 – Rijsbergen 0957-CPD-0513 – Hoogdonk / 0957-CPD-0514 – De Hazelaar	
	EN 771-2	
	Fabrieksmatig geproduceerde stenen, categorie 1, voor gebruik in dragende en niet-dragende (binnentoepassing) metselwerkconstructies van kalkzandsteen producten. <i>Factory made units, category 1, for use in load-bearing and non-load bearing (for internal use) masonry constructions of calcium silicate products</i>	
Configuratie <i>Configuration</i>	Leveringsprogramma	
Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) in mm <i>Dimensions (length x height x width) in mm</i>	Leveringsprogramma	EN 772-16
Toleranties (lengte / breedte / hoogte) <i>Tolerances (length x height x width) in mm</i>	± 2 mm, ± 2 mm, ± 2 mm	Tabel 1: GPLM EN 771-2
Gemiddelde druksterkte <i>Mean normalised compressive strength</i>	16,0 N/mm² (CS 16)	EN 772-1
Afschuifsterkte <i>Initial shear strength</i>	≥ 0,15N/mm²	EN 998-2 Bijlage C
Gedrag bij brand <i>Reaction to fire</i>	Euroklasse A1	EN 13501-1
Waterabsorptie <i>Water absorption</i>	Geen prestatie bepaald (NPD)	EN 772-11
Waterdampdoorlatendheid <i>Water vapour permeability</i>	5 / 25	EN 1745, table A.2
Praktische volumieke massa (inclusief 4% vocht) <i>Practical density (included 4% moisture)</i>	1675 –1900 kg/m³	EN 772-13
Warmtegeleidingscoëfficiënt ($\lambda_{10, dry, P = 90\%, 1750kg/m^3}$) <i>Thermal conductivity</i>	0,75 W/mK	EN 1745, table A.2
Duurzaamheid (vorst/dooibestandheid) <i>Durability (freeze/thaw resistance)</i>	Geen prestatie bepaald (NPD)	EN 772-18
Aanvullende eigenschappen <i>Additional properties</i>		
genormaliseerde druksterkte <i>normalised compressive strength</i>	≥ 16,0 N/mm² (CS 16)	NEN 6790, artikel 9.1.3.