



10

SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o. o. Godzikowice 50M 55–200 Oława Polsko		EN 771-2:2011+A1:2015	
		Prohlášení o užitných vlastnostech č.: CE KS 301 U24V (D) 20-1,6/1/2020	
		KS 301 U24V (D) 20-1,6	
		Oznámený subjekt č. 0839	
Použití: v chráněných zděných stěnách, sloupech a příčkách			
Rozměry: délka (l) šířka (t) výška (h)		248 mm 240 mm 248mm	
Kategorie odchylek		T3	
Skupina podle EN 1996-1-1		1	
Objem prohlubní		≤ 25 %	
Kategorie zděného prvku		I	
Třída pevnosti v tlaku		20	
Pevnost svaru:	pro běžnou maltu	0,15 N/mm ²	
	pro tenkovrstvou maltu	0,30 N/mm ²	
Reakce na oheň		A1	
Absorpce vody		<16 %	
Koeficient difúze vodní páry μ		5/25	
Hrubá hustota v suchém stavu	min	1.410 kg/m ³	
	max	1.600kg/m ³	
Tepelná vodivost λ10,dry,unit		0,61 W/mK (P=50%)	
Způsob hodnocení (metoda podle PN-EN 1745:2012)		P2	