



09

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 U24L (D) 15-1,4/1/2020
		KS 301 U24L (D) 15-1,4
		Oznámený subjekt č. 0839
Použití: v chráněných zděných stěnách, sloupech a příčkách		
Rozměry: délka (l)		248 mm
šířka (t)		240 mm
výška (h)		248mm
Kategorie odchylek		T3
Skupina podle EN 1996-1-1		1
Objem prohlubní		≤ 25 %
Kategorie zděného prvku		I
Třída pevnosti v tlaku		15
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		5/10
Hrubá hustota v suchém stavu	min	1.210 kg/m ³
	max	1.400kg/m ³
Tepelná vodivost λ _{10,dry,unit}		0,41 W/mK (P=50%)
Způsob hodnocení (metoda podle PN-EN 1745:2012)		P2