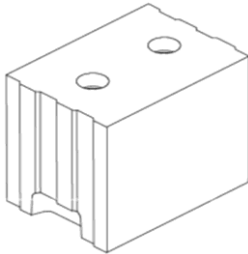


CE

14

SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o. o. Godzikowice 50M 55–200 Oława Polsko	EN 771-2:2011+A1:2015 (PN-EN 771-2+A1:2015)	
	Deklarace užitkových vlastností CE KS 301 U17,5V (D) 30-2,0/1/2017	
	KS 301 U17,5V (D) 30-2,0	
	Notifikovaná jednotka č. 0839	
Použití: v zabezpečených zděných stěnách, sloupech a dělicích příčkách		
Rozměry: délka (l) šířka (t) výška (h)	248 mm 175 mm 220mm	
Kategorie odchylek	T3	
Skupina shodná s PN-EN 1996-1-1	1	
Objem otvorů	≤ 25 %	
Kategorie stavebního prvku	I	
Průměrná pevnost v tlaku	30,8 N/mm ²	
Typ vzorku	celý prvek	
Normalizovaná pevnost v tlaku	30 N/mm ²	
Směr zatížení při zkoušce	☑ k opěrnému spoji	
Odolnost spoje:	pro běžnou maltu	0,15 N/mm ²
	pro tenkovrstvou maltu	0,30 N/mm ²
Reakce na oheň	A1	
Absorpce vody	<16 %	
Součinitel difuze vodní páry μ	5/25	
Hustota brutto v suchém stavu:	min	1.810 kg/m ³
	max	2.000kg/m ³
Součinitel tepelné vodivosti λ _{10,dry,unit}	0,95 W/mK (P=50%)	
Způsob hodnocení (metoda podle PN-EN 1745:2012)	P2	