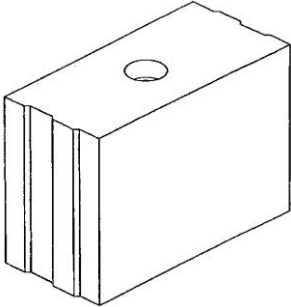


# CE

09

<b>SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o. o.</b> <b>Godzikowice 50M</b> <b>55-200 Oława</b> <b>Polska</b>	<b>EN 771-2:2011+A1:2015</b> <b>(PN-EN 771-2+A1:2015)</b>	
	Deklaracja właściwości użytkowych nr: CE KS 301 U12L 15-1,6/1/2017	
	KS 301 U12L 15-1,6	
	Jednostka notyfikowana nr 0839	
Zastosowanie: w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych		
Wymiary: długość (l) szerokość (t) wysokość (h)	248 mm 120 mm 220mm	
Kategoria odchyłek	T3	
Grupa zgodna z PN-EN 1996-1-1	1	
Objętość drążeń	≤ 25 %	
Kategoria elementu murowego	I	
Średnia wytrzymałość na ściskanie	13,9 N/mm <sup>2</sup>	
Typ próbki	cały element	
Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie	15 N/mm <sup>2</sup>	
Kierunek obciążenia podczas badania	☑ do spoiny wspornej	
Wytrzymałość spoiny:	dla zaprawy zwykłej	0,15 N/mm <sup>2</sup>
	dla zaprawy cienkowarstwowej	0,30 N/mm <sup>2</sup>
Reakcja na ogień	A1	
Absorpcja wody	<16 %	
Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ	5/25	
Gęstość brutto w stanie suchym:	min	1.410 kg/m <sup>3</sup>
	max	1.600kg/m <sup>3</sup>
Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,unit</sub>	0,46 W/mK ( P=50%)	
Sposób oceny (metoda wg PN-EN 1745:2012)	P2	