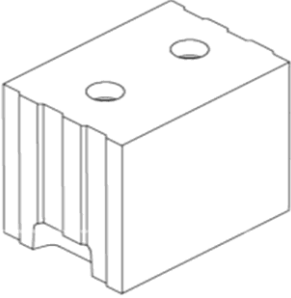


# CE

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 U17,5L (D) 15-1,4/1/2017	
		KS 301 U17,5L (D) 15-1,4	
		Jednostka notyfikowana nr 0839	
Zastosowanie: w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych			
Wymiary: długość (l) szerokość (t) wysokość (h)		248 mm 175 mm 220mm	
Kategoria odchyłek		T3	
Grupa zgodna z PN-EN 1996-1-1		2	
Objętość drążeń		> 25 ≤ 55 %	
Kategoria elementu murowego		I	
Średnia wytrzymałość na ściskanie		14,3 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		5/10	
Gęstość brutto w stanie suchym:	min	1.210 kg/m <sup>3</sup>	
	max	1.400kg/m <sup>3</sup>	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,unit</sub>		0,41 W/mK ( P=50%)	
Sposób oceny (metoda wg PN-EN 1745:2012)		P2	