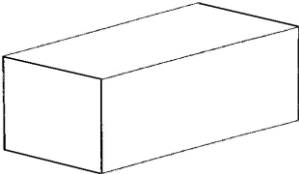


# CE

14

<b>SIL-PRO Błoczki 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 U12/2V 20-1,8/1/2017	
	KS 301 U12/2V 20-1,8	
	Jednostka notyfikowana nr 0839	
Zastosowanie: w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych		
Wymiary: długość (l) szerokość (t) wysokość (h)	250 mm 120 mm 60mm	
Kategoria odchyłek	T3	
Grupa zgodna z PN-EN 1996-1-1	1	
Objętość drążeń	≤ 25 %	
Kategoria elementu murowego	I	
Średnia wytrzymałość na ściskanie	25,2 N/mm <sup>2</sup>	
Typ próbki	cały element	
Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie	20 N/mm <sup>2</sup>	
Kierunek obciążenia podczas badania	<input checked="" type="checkbox"/> 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	1.610 kg/m <sup>3</sup>
	max	1.800kg/m <sup>3</sup>
Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry,unit</sub>	0,75 W/mK ( P=50%)	
Sposób oceny (metoda wg PN-EN 1745:2012)	P2	