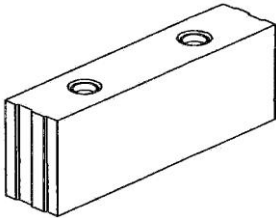


CE

09

SIL-PRO Błoczek Silikatowy Sp. z o. o. Godzikowice 50M 55–200 Oława Polska		EN 771-2:2011+A1:2015 (PN-EN 771-2+A1:2015)	
		Deklaracja właściwości użytkowych nr: CE KS 301 U11,5L (D) 15-1,6/1/2017	
		KS 301 U11,5L (D) 15-1,6	
		Jednostka notyfikowana nr 0839	
Zastosowanie: w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych			
Wymiary: długość (l) szerokość (t) wysokość (h)		498 mm 115 mm 248 mm	
Kategoria odchyłek		T3	
Grupa zgodna z PN-EN 1996-1-1		1	
Objętość drążeń		≤ 25 %	
Kategoria elementu murowego		I	
Średnia wytrzymałość na ściskanie		13,2 N/mm ²	
Typ próbki		cały element	
Znormalizowana wytrzymałość na ściskanie		15 N/mm ²	
Kierunek obciążenia podczas badania		☑ do spoiny wspornej	
Wytrzymałość spoiny:	dla zaprawy zwykłej		0,15 N/mm ²
	dla zaprawy cienkowarstwowej		0,30 N/mm ²
Reakcja na ogień		A1	
Absorpcja wody		<16 %	
Współczynnik dyfuzji pary wodnej μ		5/25	
Gęstość brutto w stanie suchym:	min	1.410 kg/m ³	
	max	1.600 kg/m ³	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,unit}		0,46 W/mK (P=50%)	
Sposób oceny (metoda wg PN-EN 1745:2012)		P2	