



10

SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o. o. Godzikowice 50M 55–200 Oława Polska		EN 771-2:2011+A1:2015	
		Deklaracja właściwości użytkowych nr: CE KS 301 U17,5V (D) 20-1,8/1/2020	
		KS 301 U17,5V (D) 20-1,8	
		Jednostka notyfikowana nr 0839	
Zastosowanie: w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych			
Wymiary:długość (l)		248 mm	
szerokość (t)		175 mm	
wysokość (h)		220mm	
Kategoria odchyłek		T3	
Grupa zgodna z PN-EN 1996-1-1		1	
Objętość drążeń		≤ 25 %	
Kategoria elementu murowego		I	
Klasa wytrzymałość na ściskanie		15	
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		5/10	
Gęstość brutto w stanie suchym:	min	1.210 kg/m ³	
	max	1.400kg/m ³	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,unit}		0,41 W/mK (P=50%)	
Sposób oceny (metoda wg PN-EN 1745:2012)		P2	