



10

<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>	
		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		20	
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>		0,81 W/mK ( P=50%)	
Sposób oceny (metoda wg PN-EN 1745:2012)		P2	