



24

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 U18V(A) 40-2,2/1/2024	
	KS 301 U18V(A) 40-2,2	
	Jednostka notyfikowana nr 0839	
Zastosowanie: w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych		
Wymiary: długość (l)		248 mm
szerokość (t)		180 mm
wysokość (h)		220 mm
Kategoria odchyłek		T3
Grupa zgodna z PN-EN 1996-1-1		1
Objętość drążen		0 %
Kategoria elementu murowego		I
Klasa wytrzymałość na ściskanie		40
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	2.010 kg/m ³
	max	2.200kg/m ³
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,unit}$		1,31 W/mK (P=50%)
Sposób oceny (metoda wg PN-EN 1745:2012)		P2