



09

SIL-PRO Błoczki Silikatowe Sp. z o. o. Godzikowice 50M 55-200 Oława Polska	EN 771-2:2011+A1:2015	
	Deklaracja właściwości użytkowych nr: CE KS 301 U24V 20-1,8/1/2020	
	KS 301 U24V 20-1,8	
	Jednostka notyfikowana nr 0839	
Zastosowanie: w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych		
Wymiary: długość (l)	248 mm	
szerość (t)	240 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 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	1.610 kg/m ³
	max	1.800kg/m ³
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry,unit}	0,61 W/mK (P=50%)	
Sposób oceny (metoda wg PN-EN 1745:2012)	P2	