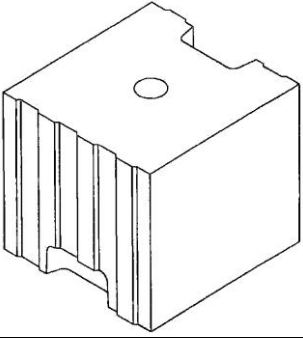


CE

09

SIL-PRO Bloczki Silikatowe 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 U24L (D) 15-1,4/1/2017	
	KS 301 U24L (D) 15-1,4	
	Jednostka notyfikowana nr 0839	
Zastosowanie: w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych		
Wymiary: długość (l) szerokość (t) wysokość (h)	248 mm 240 mm 248mm	
Kategoria odchyłek	T3	
Grupa zgodna z PN-EN 1996-1-1	1	
Objętość drążeń	≤ 25 %	
Kategoria elementu murowego	I	
Średnia wytrzymałość na ściskanie	16,5 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	5/10	
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	