



0839

**SIL-PRO Błoczki Silikatowe Sp. z o. o.**  
**Godzikowice 50M**  
55 – 200 Oława  
10  
0839-CPD-301

**EN 771-2:2006+A1:2005**

Silikatowy element murowy kategorii ścian konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych ze spoinami zwykłymi lub lekkimi, spełniających wymagania bezpieczeństwa pożarowego, ochrony przed hałasem oraz/lub ochrony cieplnej

<b>wymiary</b>	długość (l) 248 mm szerokość (t) 175 mm wysokość (h) 248 mm
<b>odchyłki wymiarów</b>	TLMP, płaskość powierzchni $\leq 1,0$ mm, równoległość powierzchni $\leq 1,0$ mm
<b>kształt i budowa</b>	jak obok opisano
<b>średnia wytrzymałość na ściskanie</b>	$\geq 20,3$ N/mm <sup>2</sup> , kategoria I, $\perp$ do spoiny wspornej, na całym elemencie murowym
<b>znormalizowana wytrzymałość na ściskanie</b>	$\geq 20,0$ N/mm <sup>2</sup> , kategoria I, $\perp$ do spoiny wspornej
<b>wytrzymałość spoiny</b>	wartość tabelaryczna wg normy EN 998-2:2003, Załącznik C
<b>reakcja na ogień</b>	Euroklasa A1
<b>absorpcja wody</b>	16%
<b>współczynnik dyfuzji pary wodnej</b>	5/25 $\mu$ (wg EN 1745)
<b>gęstość brutto w stanie suchym</b>	$\geq 1.610$ kg/m <sup>3</sup> , $\leq 1,800$ kg/m <sup>3</sup>
<b>trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)</b>	WUN

## **CE 301 KS U 17,5V(D) 20-1,8**

### **kształt i budowa**

udział drążeń

Grupa 1  $0 \leq 25$  %

Kategoria I wg normy PL – EN 771 – 2

średnica drążeń  $\leq 60$  mm

Otwarcie uchwytu:

- wielkość  $\leq 80$  cm<sup>2</sup>

- odstęp od obramowania  $\geq 46$  mm

pióro i wpust

- głębokość  $\leq 4$  mm

współczynnik przewodzenia

ciepła [ $\lambda$ ] 0,81 [W/(m · K)] (wg EN 1745)

Przeciętna masa elementu 18,46 kg

