



0839

SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o.o.  
Godzikowice 50M  
55 – 200 Oława  
13  
0839-CPD-301

PN EN 771-2:2011

Kalksandstein für tragendes und nichttragendes Mauerwerk mit Normal- oder Leichtbetmörtel, an das Anforderungen bzgl. Brand-, Schall-, Wärme und/oder Witterungsschutz gestellt sein können.

<b>Maße</b>	Länge (l)	248 mm
	Breite (t)	240 mm
	Höhe (h)	248 mm
<b>Maßtoleranzen</b>	T3	
<b>Lochbild</b>	wie nebenstehend beschrieben	
<b>Mittlere Druckfestigkeit</b>	$\geq 21,4 \text{ N/mm}^2$ , Kategorie I, $\perp$ Lagerfläche, ganzer Stein	
<b>Normierte Druckfestigkeit</b>	$\geq 20,0 \text{ N/mm}^2$ , Kategorie I, $\perp$ Lagerfläche	
<b>Haftscherfestigkeit</b>	Tabellenwerte nach DIN EN 998-2:2003, Anhang C	
<b>Brandverhalten</b>	Euroklasse A1	
<b>Wasseraufnahme</b>	$\leq 16\%$	
<b>Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient</b>	$5/25\mu$ (wg EN 1745)	
<b>Trockenrohdichte</b>	$\geq 1.410 \text{ kg/m}^3$ , $\leq 1.600 \text{ kg/m}^3$	
<b>Frostbeständigkeit (b. Frost-Tau-Wechselbeanspruchung)</b>	WUN (LNB)	

## CE 301 KS U 24V (D) 20-1,6

### Lochbild

Lochanteil

Gruppe	1	$0 \leq 25 \%$
Klasse	I	Laut Norm PL – EN 771 – 2
Lochreihen		1
Lochdurchmesser		$\leq 60 \text{ mm}$
Grifföffnung:		
- Größe		$\leq 80 \text{ cm}^2$
- Abstand vom Rand		$\geq 50 \text{ mm}$
Feder Und Nut		
- Tiefe		$\leq 4 \text{ mm}$
Wärmeleitfähigkeit		$0,61 \text{ [W/(m} \cdot \text{K)]}$ (nach EN 1745)
Durchschnitt Steimasse		23,68 kg

