



14

<b>SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o. o.</b> <b>Godzikowice 50M</b> <b>55-200 Oława</b> <b>Polen</b>	<b>EN 771-2:2011+A1:2015</b>	
	Leistungserklärung Nr.:	
	CE KS 301 U17,5V (D) 30-2,0/1/2020	
	KS 301 U17,5V (D) 30-2,0	
Notifizierte Stelle Nr. 0839		
Verwendungszweck: in geschützten Mauerwänden, Pfeilern und Trennwänden		
Maße: Länge (L)	248 mm	
Breite (B)	175 mm	
Höhe (H)	220mm	
Maßtoleranzen	T3	
Gruppe nach PN-EN 1996-1-1	1	
Lochanteil	≤ 25 %	
Mauerwerkelement	I	
Druckfestigkeit	30	
Fugenfestigkeit:	Normalmörtel	0,15 N/mm <sup>2</sup>
	Dünnbettmörtel	0,30 N/mm <sup>2</sup>
Brandverhalten	A1	
Wasseraufnahme	<16 %	
Wasserdampfdurchlässigkeitskoeffizient $\mu$	5/25	
Trockenrohichte:	min	1.810 kg/m <sup>3</sup>
	max	2.000kg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10,dry,unit}$	0,95 W/mK ( P=50%)	
Bewertungsverfahren (nach PN-EN 1745:2012)	P2	