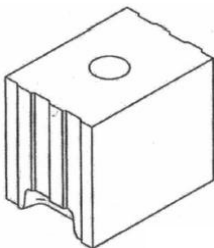


CE

12

| | | |
|---|---|---|
| SIL-PRO Bloczki Silikatowe Sp. z o. o. Godzikowice 50M 55–200 Oława Polsko | EN 771-2:2011+A1:2015 (PN-EN 771-2+A1:2015) | |
| | Deklarace užitkových vlastností CE KS 301 U18V 30-2,0/1/2017 | |
| | KS 301 U18V 30-2,0 | |
| | Notifikovaná jednotka č. 0839 | |
| Použití: v zabezpečených zděných stěnách, sloupech a dělicích příčkách | | |
| Rozměry: délka (l) šířka (t) výška (h) | 248 mm 180 mm 220mm |  |
| Kategorie odchylek | T3 | |
| Skupina shodná s PN-EN 1996-1-1 | 1 | |
| Objem otvorů | ≤ 25 % | |
| Kategorie stavebního prvku | I | |
| Průměrná pevnost v tlaku | 40,5 N/mm ² | |
| Typ vzorku | celý prvek | |
| Normalizovaná pevnost v tlaku | 30 N/mm ² | |
| Směr zatížení při zkoušce | ☑ k opěrnému spoji | |
| Odolnost spoje: | pro běžnou maltu | 0,15 N/mm ² |
| | pro tenkovrstvou maltu | 0,30 N/mm ² |
| Reakce na oheň | A1 | |
| Absorpce vody | <16 % | |
| Součinitel difuze vodní páry μ | 5/25 | |
| Hustota brutto v suchém stavu: | min | 1.810 kg/m ³ |
| | max | 2.000kg/m ³ |
| Součinitel tepelné vodivosti λ _{10,dry,unit} | 0,86 W/mK (P=50%) | |
| Způsob hodnocení (metoda podle PN-EN 1745:2012) | P2 | |