



09

| | | |
|--|---|-------------------------|
| SIL-PRO Błoczeki Silikatowe Sp. z o. o. Godzikowice 50M 55-200 Oława Polska | EN 771-2:2011+A1:2015 | |
| | Deklaracja właściwości użytkowych nr: CE KS 301 U24L 20-1,4/1/2020 | |
| | KS 301 U24L 20-1,4 | |
| | Jednostka notyfikowana nr 0839 | |
| Zastosowanie: w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych | | |
| Wymiary: długość (l) | 248 mm | |
| szerość (t) | 240 mm | |
| wysokość (h) | 220mm | |
| Kategoria odchytek | T3 | |
| Grupa zgodna z PN-EN 1996-1-1 | 1 | |
| Objętość drążeń | ≤ 25 % | |
| Kategoria elementu murowego | I | |
| Klasa wytrzymałość na ściskanie | 20 | |
| 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} | 0,46 W/mK (P=50%) | |
| Sposób oceny (metoda wg PN-EN 1745:2012) | P2 | |