



19

| | | |
|---|---|-------------------------|
| SIL-PRO Warszawa Sp. z o.o. Nowy Modlin 47 05-180 Pomiechówek Polska | EN 771-2:2011+A1:2015 | |
| | Deklaracja właściwości użytkowych nr: CE KS 48-657 U24/2V 20-1,8/09/2020 | |
| | KS U24/2V 20-1,8 | |
| | Jednostka notyfikowana nr ITB 1488 | |
| Zastosowanie: w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych | | |
| Wymiary: | | |
| długość (l) | | 248 mm |
| szerokość (t) | | 240 mm |
| wysokość (h) | | 98mm |
| Kategoria odchyłek | | T3 |
| Grupa zgodna z PN-EN 1996-1-1 | | 1 |
| Objętość drążeń | | ≤ 25 % |
| Kategoria elementu murowego | | I |
| Klasa wytrzymałości 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 | | 5/25 |
| Gęstość brutto w stanie suchym: | min | 1.610 kg/m ³ |
| | max | 1.800 kg/m ³ |
| Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,unit}$ | | 0,61 W/mK (P=50%) |
| Sposób oceny (metoda wg PN-EN 1745:2012) | | P2 |