



19

SIL-PRO Warszawa Sp. z o.o. ul. Usługowa 5, Nowy Modlin 05-180 Pomiechówek Polska	EN 771-2:2011+A1:2015	
	Deklaracja właściwości użytkowych nr: CE KS 48-657 U12/2V 20-1,8/03/2021	
	KS U12/2V 20-1,8	
	Jednostka notyfikowana nr ITB 1488	
Zastosowanie: w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych		
Wymiary: długość (l) szerokość (t) wysokość (h)		250 mm 120 mm 65mm
Kategoria odchyłek		T3
Grupa zgodna z PN-EN 1996-1-1		1
Objętość drążeń		□ 25 %
Kategoria elementu murowego		I
Klasa wytrzymałości na ściskanie		20
Kierunek obciążenia podczas badania		⊥ do spoiny wspornej
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 λ _{10,dry,unit}		0,75 W/mK (P=50%)
Sposób oceny (metoda wg PN-EN 1745:2012)		P2