



25

SIL-PRO Warszawa Sp. z o. o. ul. Usługowa 5, Modlin 05-180 Pomiechówek Polska		<b>EN 771-2:2011+A1:2015</b>	
		Deklaracja właściwości użytkowych nr: CE KS 48-657 U18V(A) 35-2,2/1/2025	
		KS U18V(A) 35-2,2	
		Jednostka notyfikowana nr ITB 1488	
Zastosowanie: w zabezpieczonych ścianach murowanych, słupach i ścianach działowych			
Wymiary: długość (l)		248 mm	
szerokość (t)		180 mm	
wysokość (h)		220 mm	
Kategoria odchyłek		T3	
Grupa zgodna z PN-EN 1996-1-1		1	
Objętość drążen		0 %	
Kategoria elementu murowego		I	
Klasa wytrzymałość na ściskanie		35	
Wytrzymałość spoiny:	dla zaprawy zwykłej	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
	dla zaprawy cienkowarstwowej	0,30 N/mm <sup>2</sup>	
Reakcja na ogień		A1	
Absorpcja wody		<16 %	
Współczynnik dyfuzji pary wodnej $\mu$		5/25	
Gęstość brutto w stanie suchym:	min	2.010 kg/m <sup>3</sup>	
	max	2.200kg/m <sup>3</sup>	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,unit}$		1,31 W/mK ( P=50%)	
Sposób oceny (metoda wg PN-EN 1745:2012)		P2	