

Požadované metody svařování Z-U dle TPG 927 05
k vykonání první zkoušky C-U dle TPG 927 04:

Pro vykonání první zkoušky svářeče plynovodů z plastů (C-U dle TPG 927 04) je nutno, aby měl svářeč zkoušku v základním kurzu (Z-U dle TPG 927 05) platnou minimálně půl roku a to v rozsahu odpovídajícím rozsahu zkoušky v C-U

Druh zkoušky C-U	Metoda svařování v základním kurzu Z-U		
	na tupo	elektrotvarovkou (objímkou)	elektrotvarovkou (sedlem)
C-U/P.t	Z-U/3.1.4.11 nebo Z-U/3.1.3.11		
C-U/P.e		Z-U/3.1.3.21	Z-U/3.1.3.22
C-U/P.x		Z-U/5.1.3.21	Z-U/5.1.3.22
C-U/P.t a C-U/P.t.o	Z-U/3.1.5.11		
C-U/P.e a C-U/P.e.o		Z-U/3.1.5.21	Z-U/3.1.5.22
C-U/P.e.x a C-U/P.e.x.o		Z-U/5.1.5.21	Z-U/5.1.5.22
C-U/P.t.o.e.o.	Z-U/3.1.5.11	Z-U/3.1.5.21	Z-U/3.1.5.22

Např.:

Svářeč podal žádost o vykonání zkoušky svářeče plynovodu z plastů metodou elektro C-U/P.e Svářeč pro vykonání zkoušky dle TPG 927 04 v rozsahu C-U/P.e musí mít minimálně půl roku po vykonání zkoušky v základním kurzu dle TPG 927 05 v rozsahu: Z-U/3.1.3.21, Z-U/3.1.3.22

Pozn.:

V C-U/P.e dle TPG 927 04 jsou zahrnuty obě metody svařování elektrotvarovkou a to objímkou i sedlem (obě metody se využívají při elektrosvařování plynovodů)