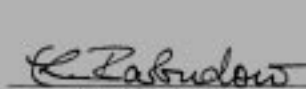



Ausbildungsnachweis Nr. 45		Wache von 8.7	bis 12.7	1996	Ausbildungs- jahr 2
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Umrischt, Unterweisungen usw.	Einzel- stunden	Gesamt- stunden		
Montag	Alte Plattenheizkörper ausgebaut				
	Alte Guß-Heizkörper ausgebaut, zerkleinert				
Dienstag	Alte Vor- und Rücklaufleitungen ausgebaut und mit Schneidbrenner in transportierbare Stücke geschnitten			8	
	wie Vortag				
Mittwoch	Altmaterial in Container geladen			7 1/2	
Donnerstag	Vor- und Rücklaufleitung gelegt, Steig- und Keller- leitungen aus Stahlrohr, Wohnungs-Heizkörperan- schlußleitungen in PE-X			7	
Freitag	Wie Vortag			7 1/2	
Samstag	Keller- und Steigleitungen wärmegeklämmt				
	Baustelle und Werkstatt gereinigt Firmenfahrzeug gewaschen Ausbildungsnachweis ausgefüllt			6	
Wochenstunden 36					
Besondere Bemerkungen					
Auszubildender			Ausbildender bzw. Ausbilder		
Für die Richtigkeit					
12.7.96 		19.7.96 			
Datum Unterschrift des Auszubildenden		Datum Unterschrift des Auszubildenden bzw. Ausbilders			

Nachträgliches eines Rohrstückes

Nahtlinie des Dämmschlauches = neutrale Faser

Einschweiß-Kugelhahn DN 25

Arbeitsschritte:

- Messen der zu dämmenden Rohrstrecke
- Ablängen des Dämmschlauches
- Aufschlitzen des Dämmschlauches und Einbringen des Klebebandes
- Dämmschlauchende über gerade Rohrstrecke klappen
- Abziehen des Schutzstreifens der Klebefolie am übergeklappten Dämmschlauchende um einige Zentimeter
- Zusammenpressen des Dämmschlauchendes, so dass die Klebeflächen aneinanderhaften
- Schlauch über den Bogenansatz schieben
- Nach und nach Schutzstreifen entfernen, Dämmschlauch an den Klebeflächen zusammenpressen und über den Bogen schieben, bis die gesamte Länge der Dämmstrecke geschlossen ist
- Dämmschlauch so ausrichten, dass die Naht seitlich des Bogens im Bereich der neutralen Faser zu liegen kommt

Material:

- Dämmschlauch (geschäumtes Polyethylen)

Werkzeug:

- Stahlmaßband
- Sägemesser für PE-Schlauch
- Kombiwerkzeug Thermo-Fix zum Aufschlitzen des PE-Dämmschlauches und Einbringen des Klebebandes