

## ÚČASTNÍCKY CERTIFIKÁT (preklad nemeckého originálu)

týmto certifikátom potvrdzujeme, že pán

**Martin Lóh**

absolvoval seminár A v dňoch 21.-25.2.2005

### KLAMPIARSKA TECHNIKA ZÁKLADY

#### TEÓRIA

Pravidlá klampiarskej techniky  
Zamedzenie škôd na stavbe  
Vlastnosti materiálu RHEINZINK®  
Odvodnenie striech  
Spájanie pájkovaním na mätko  
Konštrukčné údaje pre RHEINZINK®  
krytiny a oplechovanie  
Tvorba strihových vzorov  
Detaily pre zakončenie a napájanie  
oplechovania

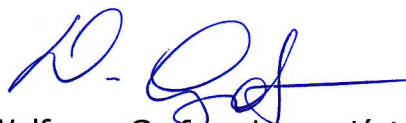
#### PRAX

Spájanie pájkovaním namätko  
Konštrukcia umožňujúca dilatácie  
Spájanie drážkovaním  
Základné detaily

- Odkvapnica
- Nárožie
- Hrebeň
- Vnútorňý roh
- Strešné prestupy (napojenie na komín)

Ovládanie klampiarskych strojov a náradia

Pracovný model bol zhotovený\*: v e ľ m i d o b r e



Wolfgang Grafeneder, vedúci školenia

\* Pracovné modely boli zhotovené v dielenských podmienkach. Zhodná úroveň spracovania pri podmienkach na reálnej stavbe je teda možná len podmiennečne.