



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
Studená 3, 821 04 Bratislava

Certifikačný orgán pre certifikáciu výrobkov - Akreditovaný podľa EN 45011



## CERTIFIKÁT VÝROBKU č. 00050/TSUS/Y/2012 zo dňa 06. 11. 2012

Výrobok: **Plastová vodomerná šachta MODULO**

Typy výrobku: sú uvedené na rube tohto certifikátu

Výrobca: **MAEC SAS**  
**ZI de Regourd BP 149, 460 03 Cahors, Francúzsko**

IČO: 250

Miesto výroby: **MAEC SAS**  
**ZI de Regourd BP 149, 460 03 Cahors, Francúzsko**

IČO: 250

Tento výrobok bol podrobený certifikácii v súlade s postupom TSÚS, ako akreditovaného certifikačného orgánu na certifikáciu výrobkov a

### preukazuje, že vlastnosti výrobku:

rozmernová presnosť, tvarová presnosť, odolnosť proti zamrznutiu, hustota, pevnosť v ohybe, modul pružnosti v ohybe, rázová húževnatosť —

### zodpovedajú týmto kritériám:

Technická dokumentácia. Vodomerná šachta MODULO, vypracoval: HUTIRA Slovakia, s.r.o., účinnosť od 22.10.2012 —

**Účel a podmienky použitia výrobku:** Na vybudovanie podzemných priestorov vhodných na umiestnenie vodomero a armatúr inžinierskych sietí. —

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii výrobku č. 00050/TSUS/Y/2012 zo dňa 31. 10. 2012.

Platnosť certifikátu od: **06. 11. 2012** do: **bez obmedzenia**.

Súčasťou certifikácie výrobku sú priebežné inšpekcie vykonávané v stanovenej periodicite a vykonávanie kontrolných skúšok v stanovenom rozsahu.

### Upozornenie:

Rozmnožovať certifikát výrobku je možné len vcelku, jeho časť len so súhlasom certifikačného orgánu. Zneužitie certifikátu bude certifikačný orgán postihovať podľa ustanovení príslušných zákonov.



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca certifikačného orgánu

050055

## **Vodomerná šachta MODULO – typy výrobku:**

### **1. Vodomerná šachta MODULO PE 32 s nastaviteľnou výškou**

- 1.1 Výška 105 – 115 cm
  - 1.1.1 Poklop 0,5 tony
    - 1.1.1.1 Nevystrojená
    - 1.1.1.2 Pre jeden vodoměr
    - 1.1.1.3 Pre dva vodomery
  - 1.1.2 Poklop 12,5 tony
    - 1.1.2.1 Nevystrojená
    - 1.1.2.2 Pre jeden vodoměr
    - 1.1.2.3 Pre dva vodomery
- 1.2 Výška 115 – 130 cm
  - 1.2.1 Poklop 0,5 tony
    - 1.2.1.1 Nevystrojená
    - 1.2.1.2 Pre jeden vodoměr
    - 1.2.1.3 Pre dva vodomery
  - 1.2.2 Poklop 12,5 tony
    - 1.2.2.1 Nevystrojená
    - 1.2.2.2 Pre jeden vodoměr
    - 1.2.2.3 Pre dva vodomery
- 1.3 Výška 145 – 160 cm
  - 1.3.1 Poklop 0,5 tony
    - 1.3.1.1 Nevystrojená
    - 1.3.1.2 Pre jeden vodoměr
    - 1.3.1.3 Pre dva vodomery
  - 1.3.2 Poklop 12,5 tony
    - 1.3.2.1 Nevystrojená
    - 1.3.2.2 Pre jeden vodoměr
    - 1.3.2.3 Pre dva vodomery

### **2. Vodomerná šachta MODULO PE 32 s pevnou výškou**

- 2.1 Poklop 0,5 tony
  - 2.1.1 Výška 95 cm
    - 2.1.1.1 Pre jeden vodoměr
    - 2.1.1.2 Pre dva vodomery
  - 2.1.2 Výška 110 cm
    - 2.1.2.1 Pre jeden vodoměr
    - 2.1.2.2 Pre dva vodomery
  - 2.1.3 Výška 125 cm
    - 2.1.3.1 Pre jeden vodoměr
    - 2.1.3.2 Pre dva vodomery
  - 2.1.4 Výška 140 cm
    - 2.1.4.1 Pre jeden vodoměr
    - 2.1.4.2 Pre dva vodomery
  - 2.1.5 Výška 170 cm
    - 2.1.5.1 Pre jeden vodoměr
    - 2.1.5.2 Pre dva vodomery

