



# TAMTRON®

Certifikovaný k ES prohlašování shody  
s typem notifikovanou osobou č. 0424

TAMTRON s.r.o., Zelený pruh 95/97, 140 00 Praha 4  
zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem  
v Praze, oddíl C, vložka 47327  
IČO: 25073443, DIČ: CZ25073443  
Provozovna:  
TAMTRON s.r.o., Vodárenská 699, 278 01 Kralupy/Vlt.  
tel.: 271 733 201, fax: 271 733 202, e-mail: info@tamtron.cz

## POTVRZENÍ O POSOUZENÍ SHODY

Datum vystavení: 22.6. 2017

Vít Klimeš

Zodpovědný za posuzování shody



Zákazník: Ipeľské Štrkopiesky, spol. s r.o.;  
Svätoplukova 2; 948 01 Lučenec

### Měřidlo/a:

Druh:	Váha Y(b) Třídy přesnosti
Výrobce:	Tamtron OY
Typ:	PKV Pro
Model:	100
Výrobní číslo:	11010129

Specifikace:	Max	6 000 kg,	e= 50 kg
	Min	500 kg,	d=e

Umístění měřidla: Ťažobňa Veľká nad Ipľom.

### Použité etalony:

Etalonové závaží pro zkoušení vah velké váživosti, kalibrační list č.: 1729/331.8/16, kalibrovány SLM Košice dne 13.12.2016.

**Výsledek:** Měřidlo při uvedení na trh vyhovělo zkoušce dynamické, požadavkům nařízení vlády č. 120/2016 Sb. a směrnice evropského parlamentu a rady 2014/32/EU pro váhy s automatickou činností a požadavkům OIML R 51-1 Mezinárodní organizace pro legální metrologii a v souladu s nařízením vlády bylo opatřeno stanoveným označením na místech dle ES certifikátu o schválení typu a označením dle nařízení vlády.

**Platnost posouzení shody:** Platnost ES prohlášení shody s typem, jako součásti posouzení shody při uvedení na trh, zaniká v případech uvedených ve vyhlášce Ministerstva průmyslu a obchodu č. 262/2000 Sb. v platném znění.

Dne: 18.5. 2017

Měřil: Martin Hajduk

## Prohlášení o shodě výrobce

### Manufacturer's Declaration of conformity

Váhy s automatickou činností  
Automatic catchweighing instrument

Y(b)

Model:  
Model:

PKV Pro 100

Výrobce: Tamtron Oy  
Manufacturer:

Vestonkatu 11  
FI-33561 Tampere  
FINLAND

Pověřený zástupce: Tamtron s.r.o.  
Authorized Representative:

U Dýchárny 1162  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
Czech Republic

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce  
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie  
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation

Výrobní číslo:  
Serial number:

11010129

Odpovídá modelu výroby popsaným v certifikátu ES schválení typu, a s požadavky  
směrnice Rady 2014/32/EU o měřicích přístrojích, OIML R51 (2006) a WELMEC 2.6, 7.2 a 8,16-1 guides.  
Corresponds to the production model described in the EC type approval certificate and to the requirements  
of the Council Directive 2014/32/EU on measuring instruments, OIML R51 (2006) and WELMEC 2.6, 7.2 and 8.16-1 guides.

Modul D: Shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu  
Module D: Conformity to type based on quality assurance of the production process

5925-03  
Inspecta Tarkastus Oy  
Notifikovaná osoba číslo: 0424  
Notified Body no. 0424

Číslo ES certifikátu schválení typu měřidla:  
Number of the EU type approval certificate:

FI 07.MI006.01  
Inspecta Tarkastus Oy  
Notifikovaná osoba číslo: 0424  
Notified Body no. 0424

Podepsáno za a jménem výrobce podle (Pověřený zástupce):  
Signed for and on behalf of the manufacturer by (Authorized Representative):

Místo  
Location

Datum  
Date  
18.05.2017

Podpis  
Signature

Vít Klimeš

Tamtron s.r.o.



Inspecta Sertifiointi Oy udělila tento certifikát jako osvědčení že system kvality organizace

**TAMTRON s.r.o.**  
**Vodárenská 699**  
**CZ-278 01 Kralupy nad Vltavou**  
**IC 20573443**  
**Ceská republika**

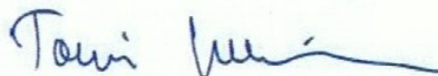
je v souladu s požadavky normy

**ISO 9001:2008**

Certifikát se vztahuje na

**Prodej, výroba, montáže a servisní cinnosti v oblasti vážící techniky.**

Certifikát je vydán 2016-01-07  
(první vystavení 2003-06-16).  
Certifikát je platný do 2018-09-15.



Tomi Kasurinen, generální ředitel

Certifikát je nyní platný za podmínek, že system kvality organizace zůstane v souladu  
s výše uvedenou normou a Základním usnesením i ABC 200.  
Platnost certifikátu je možno si ověřit na internet na [www.sertifiointi.fi](http://www.sertifiointi.fi)



ISO 9001



Inspecta Sertifiointi Oy  
P.O. Box 1000, Sörnäistenkatu 2  
FI-00581 Helsinki, Finland  
Tel. +358 10 521 600

Inspecta Tarkastus Oy as Notified Body No. 0424 hereby  
certifies that the company

**Tamtron s.r.o**  
**Vodárenska 699**  
**27801 KRALUPY NAD VLTAVOU**  
**CZECH REPUBLIC**

operates a quality system that meets the requirements of the Measuring Instrument  
Directive (2004/22/EC), Annex MI-006 for

## **quality assurance of the production process (module D)**

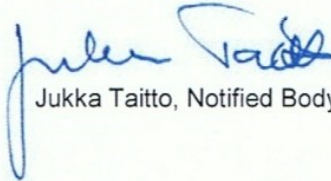
The organization is authorized to affix the mark "CE 0424" to the

**Automatic catch weighing instrument wheel loader scale**



manufactured according to the quality system (EC type-examination list is attached).

The manufacturer must inform the notified body of any updates to the quality system.  
This quality system is subject to surveillance and annual audits by Inspecta Tarkastus Oy.

Date of issue 2014-12-31  
(first issue 2008-12-19).  
Valid until 2017-12-31.



Jukka Taitto, Notified Body No. 0424

<p>Informace o zákazníkovi</p>	<p><b>Ipeľské Štrkopiesky, spol. s.r.o.</b></p> <p><b>Svätoplukova 2</b> <b>948 01 Lučenec</b></p>
<p>Identifikace váhy</p>	<p>Váha je instalována v čelním nakladači: <b>CAT 950H</b> Číslo šasí <b>CAT0950HEN1A05013</b> Štítek <b>FGB02348</b> Scoop information <b>3,6m3</b></p> <p>Model: <b>Tamtron PKV Pro 100</b></p> <p>Výrobní číslo: <b>11010129</b> Verze programu <b>464.00303</b></p> <p>Klasifikace OIML R51 : <b>Y(b)</b> Certifikát typového schválení: <b>FI 07.MI006.01</b></p> <p>Maximální nosnost: <b>6000 kg</b></p> <p>Ověřovací dílek (e) <b>50 kg</b></p> <p>Minimální nosnost: <b>500 kg</b> Interval e počít <b>120</b></p>
<p>Použité závaží</p>	<p>Jiné měřicí standardy než z Tamtron s.r.o. <b>1729/331.08/16 INSPECT s.r.o</b></p>
<p>Výsledek měření</p>	<p>Výsledky měření během prvotního ověření</p> <p>Výsledný diagram je vytvořen v souladu s naměřenými hodnotami.</p>
<p>Závěry</p>	<p><b>Měřidlo splňuje požadavky MID a bylo ověřeno při prvotním ověření</b></p>
<p>Vysvětlivka</p>	<p>Ověření je platné jestliže nejsou poškozeny plomby a hodnota kontrolního čísla je <b>F76092</b></p> <p>Příští úřední ověření <b>2019</b></p> <p>Prvotního ověření se provádí <b>Martin Hajduk</b> Místo prvotního ověření: <b>18.5.2017 Ťažobňa Veľká nad Ipľom</b> <b>Kralupy nad Vltavou, 18.5.2017</b></p> <p style="text-align: right;">Teplota <b>27 °C</b></p>
<p>Odpovědná osoba</p>	<p> <b>Vít Klimeš</b>, Tamtron s.r.o.</p> 

Prvotní ověření je v souladu s doporučeními OIML R51. Maximální dovolená chyba (MPE) podle směrnice MID

Přesnost měření 1/3 z MPE

**Inspecta Tarkastus Oy**

CE NB 0424 valtuutus Pyöräkuormaajavaaka MID © ah/

valtuuttanut: Tamtron Oy:n

Prosím zadejte informace do zeleného pole a přejděte na záložku výsledky

Jazyk	čeština	Please choose your language!!!
Odpovědná osoba ZÁZNAM MĚŘENÍ	T98 - Vít Klimeš T98 Jméno Vít Klimeš Titul Místo prvotního kontrola Kralupy nad Vltavou Datum 18.5.2017	Prosím zvolte z nabídky
Odpovědná osoba Prohlášení o shodě výrobce	T98 - Vít Klimeš T98 Jméno Vít Klimeš Titul Místo prvotního kontrola Datum	Prosím zvolte z nabídky
Firma	Firma Tamtron s.r.o. Adresa U Dýchárny 1162 PSČ 278 01 Kralupy nad Vltavou Země Czech Republic	Prosím zvolte z nabídky
Modul D: Shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobce	5925-03 Inspecta Tarkastus Oy	
Obecně	Místo prvotního ověření Ťažobňa Velká nad Ipľ Datum 18.5.2017 Identifikace prvotního ověření (číslo test reportu?) 15-MH/2017 Prvotního ověření se provádí Martin Hajduk Teplota 27	Prosím zadejte datum ve formátu DD.MM.RRRR V17T98-
Příští úřední ověření	2019	°C V17T98-15-MH/2017 Ipeľské Štrkopiesky, spol. s.r.o. 11
Informace o zákazníkovi	Jméno Ipeľské Štrkopiesky, sp Adresa Svätoplukova 2 PSČ 948 01 Město Lučenec	
Čelní nakladač - informace	Značka CAT Model 950H Číslo šasi CAT0950HEN1A05013 Štítek FGB02348 Scoop information 3,6m3	
Identifikace váhy	Značka Tamtron Model PKV Pro 100 Výrobní číslo 11010129 Certifikát typového schválení FI 07.MI006.01 YES xxx and PKV Pro xxx Notifikovaná osoba číslo: 0424 Notifikovaná osoba číslo: Inspecta Tarkastus Oy	DMU! Disp SW CS Verze programu 464.00303 Kontrolní součet F76092 Klasifikace OIML R51 Y(b)
Použité závaží	Max 6 000,00 kg Ověřovací dílek, e 50,00 kg	Minimální nosnost 500 kg Interval e počet 120
	Jiné měřicí standardy r 1729/331.08/16 INSPECT s.r.o	Zadejte prosím popis použitých závaží