

## EU Prohlášení o shodě č.: 06/2022

### Identifikace modelů měřidel-předměty prohlášení:

#### Svinovací metry Extol® Craft

řada 314x, délka 2-10 m; model 910200, délka 1 m

#### Svinovací metry Extol® Premium

řada 312x, délka 2-5 m; řada 315x, délka 2-10 m; model 8821043, délka 3 m

řada 882100x, délka 3-7,5 m; řada 882102x, délka 2-10 m

řada 882103x, délka 2-10 m

#### Svinovací metr Extol® Lady

model 3193; délka 3 m

#### Svinovací metry Fortum®

4780103, délka 3 m; 4780105, délka 5 m; řada 478020x, délka 3-7,5 m

#### Ocelová měřicí pásma Extol® Premium

řada 882109x, délka 20 ; 30; 50 m

Třída přesnosti všech výše uvedených měřidel: II.

### Výrobce Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3 • CZ-730 01 Zlín• IČO: 49433717

prohlašuje, že výše uvedené předměty prohlášení jsou ve shodě s harmonizačním právním předpisem Evropské unie: (EU) 2014/32.

Oznámený subjekt č.: 0071 Laboratoire National de métrologie et d'Essais, 1, rue Gaston Boissier 75724 Paris Cedex 15, Francie, provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát č.: 37190-1.

Výše uvedený oznámený subjekt č.: 0071 vede dohled na zabezpečování kvality výrobního procesu dle modulu D1 směrnice (EU) 2014/32.

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Použitý normativní dokument, k němuž se shoda prohlašuje:

OIML R 35-1 E2007+A:2014

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: Zlín, 30.07.2021

Jménem společnosti Madal Bal a.s.

Martin Šenkýř

člen představenstva společnosti Madal Bal a.s.

## EU Prohlášení o shodě č.: 06/2022

### Identifikace modelů měřidel-předměty prohlášení:

#### Svinovací metry Extol® Craft

řada 314x, délka 2-10 m; model 910200, délka 1 m

#### Svinovací metry Extol® Premium

řada 312x, délka 2-5 m; řada 315x, délka 2-10 m; model 8821043, délka 3 m

řada 882100x, délka 3-7,5 m; řada 882102x, délka 2-10 m

řada 882103x, délka 2-10 m

#### Svinovací metr Extol® Lady

model 3193; délka 3 m

#### Svinovací metry Fortum®

4780103, délka 3 m; 4780105, délka 5 m; řada 478020x, délka 3-7,5 m

#### Ocelová měřicí pásma Extol® Premium

řada 882109x, délka 20 ; 30; 50 m

Třída přesnosti všech výše uvedených měřidel: II.

### Výrobce Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3 • CZ-730 01 Zlín• IČO: 49433717

prohlašuje, že výše uvedené předměty prohlášení jsou ve shodě s harmonizačním právním předpisem Evropské unie: (EU) 2014/32.

Oznámený subjekt č.: 0071 Laboratoire National de métrologie et d'Essais, 1, rue Gaston Boissier 75724 Paris Cedex 15, Francie, provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát č.: 37190-1.

Výše uvedený oznámený subjekt č.: 0071 vede dohled na zabezpečování kvality výrobního procesu dle modulu D1 směrnice (EU) 2014/32.

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Použitý normativní dokument, k němuž se shoda prohlašuje:

OIML R 35-1 E2007+A:2014

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: Zlín, 30.07.2021

Jménem společnosti Madal Bal a.s.

Martin Šenkýř

člen představenstva společnosti Madal Bal a.s.

## EU Prohlášení o shodě č.: 06/2022

### Identifikace modelů měřidel-předměty prohlášení:

#### Svinovací metry Extol® Craft

řada 314x, délka 2-10 m; model 910200, délka 1 m

#### Svinovací metry Extol® Premium

řada 312x, délka 2-5 m; řada 315x, délka 2-10 m; model 8821043, délka 3 m

řada 882100x, délka 3-7,5 m; řada 882102x, délka 2-10 m

řada 882103x, délka 2-10 m

#### Svinovací metr Extol® Lady

model 3193; délka 3 m

#### Svinovací metry Fortum®

4780103, délka 3 m; 4780105, délka 5 m; řada 478020x, délka 3-7,5 m

#### Ocelová měřicí pásma Extol® Premium

řada 882109x, délka 20 ; 30; 50 m

Třída přesnosti všech výše uvedených měřidel: II.

### Výrobce Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3 • CZ-730 01 Zlín• IČO: 49433717

prohlašuje, že výše uvedené předměty prohlášení jsou ve shodě s harmonizačním právním předpisem Evropské unie: (EU) 2014/32.

Oznámený subjekt č.: 0071 Laboratoire National de métrologie et d'Essais, 1, rue Gaston Boissier 75724 Paris Cedex 15, Francie, provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát č.: 37190-1.

Výše uvedený oznámený subjekt č.: 0071 vede dohled na zabezpečování kvality výrobního procesu dle modulu D1 směrnice (EU) 2014/32.

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Použitý normativní dokument, k němuž se shoda prohlašuje:

OIML R 35-1 E2007+A:2014

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: Zlín, 30.07.2021

Jménem společnosti Madal Bal a.s.

Martin Šenkýř

člen představenstva společnosti Madal Bal a.s.

## EU Prohlášení o shodě č.: 06/2022

### Identifikace modelů měřidel-předměty prohlášení:

#### Svinovací metry Extol® Craft

řada 314x, délka 2-10 m; model 910200, délka 1 m

#### Svinovací metry Extol® Premium

řada 312x, délka 2-5 m; řada 315x, délka 2-10 m; model 8821043, délka 3 m

řada 882100x, délka 3-7,5 m; řada 882102x, délka 2-10 m

řada 882103x, délka 2-10 m

#### Svinovací metr Extol® Lady

model 3193; délka 3 m

#### Svinovací metry Fortum®

4780103, délka 3 m; 4780105, délka 5 m; řada 478020x, délka 3-7,5 m

#### Ocelová měřicí pásma Extol® Premium

řada 882109x, délka 20 ; 30; 50 m

Třída přesnosti všech výše uvedených měřidel: II.

### Výrobce Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3 • CZ-730 01 Zlín• IČO: 49433717

prohlašuje, že výše uvedené předměty prohlášení jsou ve shodě s harmonizačním právním předpisem Evropské unie: (EU) 2014/32.

Oznámený subjekt č.: 0071 Laboratoire National de métrologie et d'Essais, 1, rue Gaston Boissier 75724 Paris Cedex 15, Francie, provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát č.: 37190-1.

Výše uvedený oznámený subjekt č.: 0071 vede dohled na zabezpečování kvality výrobního procesu dle modulu D1 směrnice (EU) 2014/32.

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Použitý normativní dokument, k němuž se shoda prohlašuje:

OIML R 35-1 E2007+A:2014

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě: Zlín, 30.07.2021

Jménem společnosti Madal Bal a.s.

Martin Šenkýř

člen představenstva společnosti Madal Bal a.s.