

CERTIFIKÁT SHODY



evidenční číslo 0194/70/05/BT/AO/S

o ES přezkoušení dílčího systému podle přílohy VII
směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(dle přílohy č. 5 k nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.)
vydaný výrobcí:

MOMENT spol. s r.o.

Náves 1

Zlín - Mladcová, Česká republika

na dílčí systém lyžařského vleku:

Název výrobku: **LANO SE ZÁPLETEM**
 Typové označení: **KV-400**
 Místo výroby: **MOMENT spol. s r.o., Náves 1, Zlín - Mladcová**
 Umístění: **Lyžařský vlek KV 400 v lokalitě Ostravice - SKALKA**
 Rok výroby: **2004**
 Výrobní číslo vleku: **16/2004**

Tímto osvědčujeme shodu vlastností předmětného výrobku se základními požadavky

směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.).

Podrobnosti uvádí Inspekční zpráva ev.č. 1940/70/04/BT/IZ/S ze dne 25.1.2005, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Tento certifikát se vztahuje výlučně na TÜV CZ pro přezkoušení podstoupený výše specifikovaný výrobek. Časové omezení je proto irelevantní.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání ES prohlášení o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

V Ostravě, dne 25.01.2005



(Handwritten signature)
ing. Miroslav Chromečka
 za notifikovanou osobu

CERTIFIKÁT SHODY



evidenční číslo 0195/70/05/BT/AO/S

o ES přezkoušení dílčího systému podle přílohy VII
směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(dle přílohy č. 5 k nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.)
vydaný výrobcí:

MOMENT spol. s r.o.
Náves 1
Zlín - Mladcová, Česká republika

na dílčí systém lyžařského vleku:

Název výrobku: **HNACÍ STANICE**
 Typové označení: **HS 22/KV-400**
 Místo výroby: **MOMENT spol. s r.o., Náves 1, Zlín - Mladcová**
 Umístění: **Lyžařský vlek KV 400 v lokalitě Ostravice - SKALKA**
 Rok výroby: **2004**
 Výrobní číslo vleku: **16/2004**

Tímto osvědčujeme shodu vlastností předmětného výrobku se základními požadavky

směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.).

Podrobnosti uvádí Inspekční zpráva ev.č. 1940/70/04/BT/IZ/S ze dne 25.1.2005, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Tento certifikát se vztahuje výlučně na TÜV CZ pro přezkoušení podstoupený výše specifikovaný výrobek. Časové omezení je proto irelevantní.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání ES prohlášení o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

V Ostravě, dne 25.01.2005



ing. Miroslav Chromečka
za notifikovanou osobu

CERTIFIKÁT SHODY



evidenční číslo 0193/70/05/BT/AO/S

o ES přezkoušení dílčího systému podle přílohy VII
směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(dle přílohy č. 5 k nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.)
vydaný výrobcí:

MOMENT spol. s r.o.

Náves 1

Zlín - Mladcová, Česká republika

na dílčí systém lyžařského vleku:

Název výrobku:	NAPÍNACÍ STANICE
Typové označení:	NS 1H /KV-400
Místo výroby:	MOMENT spol. s r.o., Náves 1, Zlín - Mladcová
Umístění:	Lyžařský vlek KV 400 v lokalitě Ostravice - SKALKA
Rok výroby:	2004
Výrobní číslo vleku:	16/2004

Tímto osvědčujeme shodu vlastností předmětného výrobku se základními požadavky

směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.).

Podrobnosti uvádí Inspekční zpráva ev.č. 1940/70/04/BT/IZ/S ze dne 25.1.2005, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Tento certifikát se vztahuje výlučně na TÜV CZ pro přezkoušení podstoupený výše specifikovaný výrobek. Časové omezení je proto irelevantní.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání ES prohlášení o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

V Ostravě, dne 25.01.2005



ing. Miroslav Chromečka
za notifikovanou osobu

TÜV CZ s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 - ČR IČ: 63987121
Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 38432, datum zápisu: 20.7.1995
Notifikovaná osoba ES s identifikačním číslem 1017

CERTIFIKÁT SHODY



evidenční číslo 0192/70/05/BT/AO/S

o ES přezkoušení dílčího systému podle přílohy VII
směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(dle přílohy č. 5 k nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.)
vydaný výrobcí:

MOMENT spol. s r.o.

Náves 1

Zlín - Mladcová, Česká republika

na dílčí systém lyžařského vleku:

Název výrobku: **ŘÍDÍCÍ SYSTÉM A BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ VLEKU**
 Typové označení: **ŘS KV-400**
 Místo výroby: **MOMENT spol. s r.o., Náves 1, Zlín - Mladcová**
 Umístění: **Lyžařský vlek KV 400 v lokalitě Ostravice - SKALKA**
 Rok výroby: **2004**
 Výrobní číslo vleku: **16/2004**

Tímto osvědčujeme shodu vlastností předmětného výrobku se základními požadavky

směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.).

Podrobnosti uvádí Inspekční zpráva ev.č. 1940/70/04/BT/IZ/S ze dne 25.1.2005, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Tento certifikát se vztahuje výlučně na TÜV CZ pro přezkoušení podstupený výše specifikovaný výrobek. Časové omezení je proto irelevantní.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání ES prohlášení o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

V Ostravě, dne 25.01.2005




ing. Miroslav Chromečka
 za notifikovanou osobu

CERTIFIKÁT SHODY



evidenční číslo 0191/70/05/BT/AO/S

o ES přezkoušení dílčího systému podle přílohy VII
směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(dle přílohy č. 5 k nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.)
vydaný výrobcí:

MOMENT spol. s r.o.

Náves 1

Zlín - Mladcová, Česká republika

na dílčí systém lyžařského vleku:

Název výrobku: **TRAŽOVÝ SLOUP**
 Typové označení: **ST3/KV 400**
 Místo výroby: **MOMENT spol. s r.o., Náves 1, Zlín - Mladcová**
 Umístění: **Lyžařský vlek KV 400 v lokalitě Ostravice - SKALKA**
 Rok výroby: **2004**
 Výrobní číslo vleku: **16/2004**

Tímto osvědčujeme shodu vlastností předmětného výrobku se základními požadavky

směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.).

Podrobnosti uvádí Inspekční zpráva ev.č. 1940/70/04/BT/IZ/S ze dne 25.1.2005, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Tento certifikát se vztahuje výlučně na TÜV CZ pro přezkoušení podstoupený výše specifikovaný výrobek. Časové omezení je proto irelevantní.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání ES prohlášení o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

V Ostravě, dne 25.01.2005




ing. Miroslav Chromečka
 za notifikovanou osobu

TÜV CZ s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 - ČR IČ: 63987121
 Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 38432, datum zápisu: 20.7.1995
 Notifikovaná osoba ES s identifikačním číslem 1017

CERTIFIKÁT SHODY



evidenční číslo 0190/70/05/BT/AO/S

o ES přezkoušení dílčího systému podle přílohy VII
směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(dle přílohy č. 5 k nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.)
vydaný výrobcí:

MOMENT spol. s r.o.
Náves 1
Zlín - Mladcová, Česká republika

na dílčí systém lyžařského vleku:

Název výrobku: **VLEČNÉ ZAŘÍZENÍ**
Typové označení: **VZ 1300**
Místo výroby: **MOMENT spol. s r.o., Náves 1, Zlín - Mladcová**
Umístění: **Lyžařský vlek KV 400 v lokalitě Ostravice - SKALKA**
Rok výroby: **2004**
Výr. číslo vleku: **16/2004**

Tímto osvědčujeme shodu vlastností předmětného výrobku se základními požadavky

směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.).

Podrobnosti uvádí Inspekční zpráva ev.č. 1940/70/05/BT/IZ/S ze dne 25.1.2005, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Tento certifikát se vztahuje výlučně na TÜV CZ pro přezkoušení podstoupený výše specifikovaný výrobek. Časové omezení je proto irelevantní.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání ES prohlášení o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

V Ostravě, dne 25.01.2005




ing. Miroslav Chromečka
za notifikovanou osobu

CERTIFIKÁT SHODY



evidenční číslo 0199/70/05/BT/AO/S

o ověření každého jednotlivého výrobku podle modulu G přílohy V.
směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(ověření celku dle přílohy 4 části IV. nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.)
vydaný výrobcí:

MOMENT spol. s r.o.

Náves 1

Zlín - Mladcová, Česká republika

na bezpečnostní prvek lyžařského vleku :

Název výrobku: **SYSTEM HAVARIJNÍHO VYPÍNÁNÍ**
 Typové označení: **KV-400**
 Místo výroby: **MOMENT spol. s r.o., Náves 1, Zlín - Mladcová**
 Umístění: **Lyžařský vlek KV 400 v lokalitě Ostravice - SKALKA**
 Rok výroby: **2004**
 Výrobní číslo (a): **16/2004**

Tímto osvědčujeme shodu vlastností předmětného výrobku se základními požadavky

směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.).

Podrobnosti uvádí Inspekční zpráva ev.č. 1941/70/04/BT/IZ/S ze dne 25.01.2005, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu. Bezpečnostní prvek je označen značkou CE a identifikačním číslem notifikované osoby ES:

CE 1017

Tento certifikát se vztahuje výlučně na TÜV CZ pro přezkoušení podstoupený výše specifikovaný výrobek. Časové omezení je proto irrelevantní.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání ES prohlášení o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

V Ostravě, dne 25.01.2005



(Signature)
ing. Miroslav Chromečka
 za notifikovanou osobu

CERTIFIKÁT SHODY



evidenční číslo 0198/70/05/BT/AO/S

o ověření každého jednotlivého výrobku podle modulu G přílohy V,
směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(ověření celku dle přílohy 4 části IV, nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.)
vydaný výrobcí:

MOMENT spol. s r.o.

Náves 1

Zlín - Mladcová, Česká republika

na bezpečnostní prvek lyžařského vleku :

Název výrobku: **SNÍMAČ POLOHY SE ZACHYCOVAČEM LANA**
 Typové označení: **SPL/KV- 400**
 Místo výroby: **MOMENT spol. s r.o., Náves 1, Zlín - Mladcová**
 Umístění: **Lyžařský vlek KV 400 v lokalitě Ostravice - SKALKA**
 Rok výroby: **2004**
 Výrobní číslo (a): **16/2004**

Tímto osvědčujeme shodu vlastností předmětného výrobku se základními požadavky

směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.).

Podrobnosti uvádí Inspekční zpráva ev.č. 1941/70/04/BT/IZ/S ze dne 25.01.2005, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu. Bezpečnostní prvek je označen značkou CE a identifikačním číslem notifikované osoby ES:

CE 1017

Tento certifikát se vztahuje výlučně na TÜV CZ pro přezkoušení podstoupený výše specifikovaný výrobek. Časové omezení je proto irelevantní.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání ES prohlášení o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

V Ostravě, dne 25.01.2005



Miroslav Chromečka
ing. Miroslav Chromečka
 za notifikovanou osobu

CERTIFIKÁT SHODY



evidenční číslo 0197/70/05/BT/AO/S

o ověření každého jednotlivého výrobku podle modulu G přílohy V.
směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(ověření celku dle přílohy 4 části IV. nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.)
vydaný výrobcí:

MOMENT spol. s r.o.

Náves 1

Zlín - Mladcová, Česká republika

na bezpečnostní prvek lyžařského vleku :

Název výrobku: **ZÁBRANA PRŮJEZDU**
 Typové označení: **KV-400**
 Místo výroby: **MOMENT spol. s r.o., Náves 1, Zlín - Mladcová**
 Umístění: **Lyžařský vlek KV 400 v lokalitě Ostravice - SKALKA**
 Rok výroby: **2004**
 Výrobní číslo : **16/2004**

Tímto osvědčujeme shodu vlastností předmětného výrobku se základními požadavky

směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.).

Podrobnosti uvádí Inspekční zpráva ev.č. 1941/70/04/BT/IZ/S ze dne 25.01.2005, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu. Bezpečnostní prvek je označen značkou CE a identifikačním číslem notifikované osoby ES:

CE 1017

Tento certifikát se vztahuje výlučně na TÜV CZ pro přezkoušení podstoupený výše specifikovaný výrobek. Časové omezení je proto irelevantní.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání ES prohlášení o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

V Ostravě, dne 25.01.2005



(Signature)
ing. Miroslav Chromečka
 za notifikovanou osobu

TÜV CZ s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4 - ČR IČ: 63987121
 Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 38432, datum zápisu: 20.7.1995
 Notifikovaná osoba ES s identifikačním číslem 1017

CERTIFIKÁT SHODY



evidenční číslo 0196/70/05/BT/AO/S

o ověření každého jednotlivého výrobku podle modulu G přílohy V.
směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(ověření celku dle přílohy 4 části IV. nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.)
vydaný výrobcí:

MOMENT spol. s r.o.

Náves 1

Zlín - Mladcová, Česká republika

na bezpečnostní prvek lyžařského vleku :

Název výrobku: **ZAŘÍZENÍ PROTI ZPĚTNÉMU CHODU**
 Typové označení: **RLS/KV-400**
 Místo výroby: **MOMENT spol. s r.o., Náves 1, Zlín - Mladcová**
 Umístění: **Lyžařský vlek KV 400 v lokalitě Ostravice - SKALKA**
 Rok výroby: **2004**
 Výr. číslo vleku: **16/2004**

Tímto osvědčujeme shodu vlastností předmětného výrobku se základními požadavky

směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2000/9/ES
(nařízení vlády ČR č. 70/2002 Sb.).

Podrobnosti uvádí Inspekční zpráva ev.č. 1941/70/04/BT/IZ/S ze dne 25.01.2005, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu. Bezpečnostní prvek je označen značkou CEa identifikačním číslem notifikované osoby ES:

CE 1017

Tento certifikát se vztahuje výlučně na TÜV CZ pro přezkoušení podstoupený výše specifikovaný výrobek. Časové omezení je proto irelevantní.

Tento certifikát se vydává pro účely vydání ES prohlášení o shodě výrobku s výše uvedenými technickými předpisy.

V Ostravě, dne 25.01.2005



(Handwritten signature)
ing. Miroslav Chromečka
 za notifikovanou osobu