

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 413/2022 ze dne: 18. 8. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Státní zkušebna strojů a.s.**

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků

Praha 6 - Řepy, Třanovského 622/11, PSČ 163 04

**Akreditace pro účely autorizace/oznámení**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
<b>1.*</b>	<b>Zařízení, pro která jsou stanoveny nejvyšší přípustné hodnoty emisí hluku podle NV č. 9/2002 Sb., resp. směrnice 2000/14/ES</b>		
1.1	Stavební výtahy na dopravu materiálu poháněné spalovacím motorem	NV č. 9/2002 Sb. Příloha č. 5 Příloha č. 6 <b>směrnice 2000/14/ES</b> Příloha č. VI Příloha č. VII	Příloha č. 4 NV č. 9/2002 Sb.
1.2	Stroje na zhutňování: vibrační válce nebo válce bez vibrace, vibrační desky a vibrační pěchy		
1.3	Kompresory o instalovaném výkonu menším než 350 kW		
1.4	Ruční bourací a sbíjecí kladiva		
1.5	Stavební vrátky poháněné spalovacím motorem		
1.6	Dozery o instalovaném výkonu menším než 500 kW		
1.7	Dampy o instalovaném výkonu menším než 500 kW		
1.8	Hydraulická rýpadla a lanová lopatová rýpadla o instalovaném výkonu menším než 500 kW		
1.9	Rýpadla-nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW		
1.10	Grejdry		
1.11	Zdroje tlakové kapaliny		
1.12	Kompaktory odpadu s nakládacím zařízením o instalovaném výkonu menším než 500 kW		
1.13	Sekačky na trávu (žací stroje na trávu), s výjimkou zemědělských a lesnických		

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 413/2022 ze dne: 18. 8. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Státní zkušebna strojů a.s.**

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků

Praha 6 - Řepy, Třanovského 622/11, PSČ 163 04

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
	zařízení a dále víceúčelových zařízení, jejichž hlavní díl s vlastním pohonem má instalovaný výkon větší než 20 kW		
1.14	Vyžinače trávníků nebo začističovače okrajů trávniku		
1.15	Manipulační vozíky s protizávažím poháněné spalovacím motorem s výjimkou manipulačních vozíků definovaných v § 2 odst. 15 písm. b), jejichž jmenovitá nosnost nepřesahuje 10 t		
1.16	Nakladače o instalovaném výkonu menším než 500 kW		
1.17	Pojízdné jeřáby		
1.18	Motorové kultivátory o instalovaném výkonu menším než 3 kW		
1.19	Finišery na vozovky s výjimkou finišerů se zhutňovací lištou		
1.19	Elektrická zdrojová soustrojí o instalovaném výkonu menším než 400 kW		
1.20	Věžové jeřáby		
1.21	Svařovací generátory		
<b>2.</b>	<b>Strojní zařízení podle NV č. 176/2008 Sb., resp. směrnice 2006/42/ES</b>		
2.1	1.1 Kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: Pily se stálou	<b>NV č. 176/2008 Sb. směrnice 2006/42/ES ES přezkoušení typu</b>	Příloha č. 1 NV č. 176/2008 Sb.

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 413/2022 ze dne: 18. 8. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Státní zkušebna strojů a.s.**

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků

Praha 6 - Řepy, Třanovského 622/11, PSČ 163 04

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
	polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo podpěrou a s ručním posuvem obrobku nebo s přidavným posouvacím zařízením		
2.2	1.2 Kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s ručním posuvem stolu nebo vozíky, které vykonávají vratný pohyb		
2.3	1.3 Kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: Pily se stálou polohou kotouče při řezání, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním		
2.4	1.4 Kotoučové pily (s jedním nebo několika kotouči) pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi: Pily s posuvným kotoučem při řezání, s mechanickým posuvem kotouče		

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 413/2022 ze dne: 18. 8. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Státní zkušebna strojů a.s.**

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků

Praha 6 - Řepy, Třanovského 622/11, PSČ 163 04

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
	a s ručním vkládáním nebo vyjímáním		
2.5	2. Srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku		
2.6	3. Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním		
2.7	4.1 Pásové pily s ručním vkládáním nebo vyjímáním pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi těchto typů: Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo stolem vykonávajícím vratný pohyb, nebo s opěrou obrobku		
2.8	4.2 Pásové pily s ručním vkládáním nebo vyjímáním pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi nebo pro zpracování masa a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi těchto typů: Pily s kotoučem na vozíku, který vykonává vratný pohyb		
2.9	5. Kombinované stroje pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi uvedené v bodech 1 až 4 a v bodě 7		

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 413/2022 ze dne: 18. 8. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013:**

**Státní zkušebna strojů a.s.**

Certifikační orgán pro certifikaci výrobků

Praha 6 - Řepy, Třanovského 622/11, PSČ 163 04

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Název produktu / skupiny produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy <sup>2)</sup>
2.10	6. Čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů		
2.11	7. Svislé frézky s ručním posuvem obrobku pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi		
2.12	8. Přenosné řetězové pily pro zpracování dřeva		
2.13	13. Ručně nakládané vozy pro sběr domovního odpadu s lisovacím zařízením		
2.14	17. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry.		
2.15	22. Ochranné konstrukce při převrácení (ROPS).		
2.16	23. Ochranné konstrukce proti padajícím předmětům (FOPS).		

<sup>1)</sup> hvězdička u pořadového čísla označuje, že certifikační orgán může v rámci rozsahu akreditace průběžně zařazovat nové/aktuální/revidované technické předpisy, které jsou uvedeny v postupu posuzování shody, vůči kterému se posuzuje shoda se základními požadavky. Předpokladem je, že se nemění skupina produktů, právní předpis ani postup posuzování shody.

<sup>2)</sup> Aktuální seznam norem / normativních dokumentů je k dispozici v certifikačním orgánu (u vedoucího certifikačního orgánu).