



ROZHODNUTÍ

č. 7/2023

čj.: ÚNMZ/SPR/037/4000/23-4

V Praze dne 21. dubna 2023

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „Úřad“) podle § 11 odst. 5 a § 20 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“) ve správním řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl takto:

Žadateli

TÜV SÜD Czech s.r.o.
Novodvorská 994, 142 21 Praha 4
IČO 63987121,

se mění rozhodnutí

č. 18/2009 Úřadu ze dne 26. listopadu 2009 o udělení

AUTORIZACE

tak, že dosavadní vymezení rozsahu pověření k činnostem při posuzování shody výrobků stanovených podle § 12 odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb. **nařízením vlády č. 176/2008 Sb.**, o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „NV č. 176/2008 Sb.“) se mění ve smyslu žádosti pro výrobky uvedené v následujících bodech přílohy č. 4 k NV č. 176/2008 Sb.:

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 těchto typů:
 - 1.1. Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo podpěrou a s ručním posuvem obrobku nebo s přídatným posouvacím zařízením.
2. Srovnávací frézky pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku.
3. Tloušťkovací frézky pro jednostranné obrábění dřeva, se zabudovaným strojním posuvem obrobku a s ručním vkládáním nebo vyjímáním.

4. 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:
 - 4.1. Pily se stálou polohou kotouče při řezání, s pevným stolem nebo stolem vykonávajícím vratný pohyb, nebo s opěrou obrobku.
 - 4.2. Pily s kotoučem na vozíku, který vykonává vratný pohyb.
5. Kombinované stroje pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi uvedené v bodech 1 až 4 a v bodě 7.
6. Čepovací stroje pro zpracování dřeva s ručním posuvem obrobku a s několika držáky nástrojů.
7. Svislé frézky s ručním posuvem obrobku pro zpracování dřeva a materiálů s podobnými fyzikálními vlastnostmi.
9. Lisy, včetně ohraňovacích lisů, pro zpracování kovů za studena s ručním vkládáním nebo vyjímáním, jejichž pohyblivé pracovní části mohou mít zdvih přesahující 6 mm a rychlost vyšší než 30 mm/s.
10. Lisy na plasty nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
11. Lisy na pryž nebo vstřikovací lisy s ručním vkládáním nebo vyjímáním.
13. Ručně nakládané vozy pro sběr domovního odpadu s lisovacím zařízením.
16. Servisní zvedáky pro vozidla.
17. Zařízení pro zvedání osob nebo osob a nákladů, u nichž je nebezpečí pádu z výšky přesahující svislou vzdálenost větší než tři metry.
20. Motoricky poháněné blokové snímatelné ochranné kryty navržené jako ochranné kryty pro strojní zařízení uvedená v bodech 9, 10 a 11.

Rozsah pověření se dále vymezuje pro následující postup posuzování shody **ES přezkoušení typu** – § 5 odst. 3 písm. b) a odst. 4 písm. a) (příloha č. 9) NV č. 176/2008 Sb.

Vydáním tohoto rozhodnutí se nahrazuje rozhodnutí č. 18/2009 Úřadu ze dne 26. listopadu 2009 včetně jeho přílohy.

Pro výkon činností zde uvedených je ve výroku rozhodnutí uvedená právnická osoba ve smyslu § 2 písm. i) a § 11 odst. 8 zákona č. 22/1997 Sb. notifikovanou osobou s identifikačním číslem **1017**.

Odůvodnění

Tímto rozhodnutím se v plném rozsahu vyhovuje podané žádosti o změnu rozhodnutí o autorizaci, kterou podal žadatel **TÜV SÜD Czech s.r.o.** Změna se týká rozhodnutí výše uvedené právnické osoby nadále udržovat odbornou způsobilost jen pro činnosti posuzování shody vymezené rozsahem tohoto pověření a je dokumentována ve spisu č.j. ÚNMZ/SPR/037/4000/23, vedeném Úřadem.



Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení. Odvolání se podává u Úřadu a rozhoduje o něm Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR.

Mgr. Viktor Pokorný
předseda

