



ROZHODNUTIE

č. UNMS/01240/2024-801 - 002630/2024 zo dňa 04.03.2024

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky ako ústredný orgán štátnej správy pre oblasť posudzovania zhody podľa § 3 ods. 1 písm. c) a e) zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní zhody“), a ako vecne príslušný správny orgán podľa § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“), na základe žiadosti doručenej podľa § 11 zákona o posudzovaní zhody dňa 26.10.2023 a podľa § 15 ods. 1 písm. b) a c) zákona o posudzovaní zhody

autorizuje

subjekt

TÜV SÜD Slovakia s.r.o.

SKTC-175, NO 1353

Jašíkova 6, 821 03 Bratislava, IČO: 35 852 216

Právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným

Štatutárny orgán:

1. Ing. Branislav Chmel, Kišovce 258, 059 12 Hôrka.

Spôsob konania štatutárneho orgánu: V mene spoločnosti je oprávnený konať samostatne.

V mene autorizovanej osoby koná:

1. Ing. Pavol Hačunda, Jeséniova 51/2317, 831 01 Bratislava,
2. Ing. Ján Jeleň, Ružová 1359/45, 960 01 Zvolen,
3. Ing. Peter Šustek, Osiková 19, 010 07 Žilina,
4. Ing. Pavol Flamík, Slávičie údolie 1574/20, 811 02 Bratislava.

Spôsob konania osôb oprávnených konať v mene autorizovanej osoby:

Samostatne.

Rozsah konania osôb oprávnených konať v mene autorizovanej osoby:

Podpisovanie výstupných dokumentov posudzovania zhody vydaných notifikovanou osobou.

Technické predpisy z oblasti posudzovania zhody:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenie v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 140/2011 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre strojové zariadenia z prílohy č. IV smernice 2006/42/ES v rozsahu rozhodnutia o akreditácii akreditovanej osoby č. 153/P-020 a 153/I-008:

1. Kotúčové píly (jednolistové alebo viaclistové) na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 1.1. strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú pevný stôl alebo podporu s ručným podávaním obrobku alebo s demontovateľným strojovým podávaním,
 - 1.2. strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú ručne ovládaný pílový stôl alebo vozík, ktoré vykonávajú vratný pohyb,
 - 1.3. strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie obrobkov s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
 - 1.4. strojové píly s pohyblivou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú mechanický pohyb čepele, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
2. Strojové hobľovačky s ručným podávaním určené na spracovanie dreva,
3. Hrúbovačky na jednostranné zrovnávanie hobľovanie, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním určené na obrábanie dreva,
4. Pásové píly s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 4.1. strojové píly s pevnou čepelou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pílový stôl s vratným pohybom alebo podporu pre obrobok,
 - 4.2. strojové píly s čepelou montovanou na vozíku s vratným pohybom,
5. Kombinované strojové zariadenia typov uvedených v bodoch 1 až 4 a v bode 7 určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
6. Viacvretenové čapovacie strojové zariadenia s ručným podávaním určené na obrábanie dreva,
7. Profilovacie strojové zariadenia so zvislým vretenom s ručným podávaním určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
9. Lisy, vrátane ohraňovacích lisov na tvárnenie kovov za studena, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, ktorých pohyblivé pracovné časti môžu mať zdvih viac ako 6 mm a rýchlosť viac ako 30 mm/s,
10. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na plastické hmoty s ručným vkladáním alebo odoberaním,
11. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na gumu s ručným vkladáním alebo odoberaním,
13. Ručne nakladané vozidlá určené na zber odpadu z domácností so zabudovaným lisovacím mechanizmom,
16. Vozidlové zdvíhacie plošiny,

17. Zariadenia na zdvíhanie osôb alebo osôb a tovarov predstavujúce nebezpečenstvo pádu z výšky väčšej ako tri metre.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a), príloha IX smernice 2006/42/ES (P-020),

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 235/2015 Z. z o uvádzaní výťahov na trh a sprístupňovaní bezpečnostných častí do výťahov na trhu v znení nariadenia vlády č. 22/2017 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre výťahy, ktoré sú trvalou súčasťou budovy alebo inej stavby a bezpečnostné časti do výťahov uvedené v prílohe č. 3, ktoré sú určené na namontovanie do výťahov v rozsahu rozhodnutia o akreditácii akreditovanej osoby č. 153/P-020 a 153/I-008.

Postup posudzovania zhody:

Výťahy:

- EÚ skúška typu výťahu (modul B) podľa prílohy č. 4 časti B (P-020),
- záverečná inšpekcia podľa prílohy č. 5 (I-008),
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výťahu (modul E) podľa prílohy č. 10 (P-020),
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality výroby výťahu (modul D) podľa prílohy č. 12 (P-020),
- zhoda založená na overení jednotlivého výťahu (modul G) kvality podľa prílohy č. 8 (I-008),
- zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality výťahu a preskúmaní návrhu výťahu (modul H1) podľa prílohy č. 11 (P-020).

Bepečnostné časti:

- EÚ skúška typu bezpečnostnej časti do výťahu (modul B) podľa prílohy č. 4 časti A (P-020),
- zhoda s typom založená na náhodnej kontrole bezpečnostnej časti do výťahu (modul C2) podľa prílohy č. 9 (I-008),
- zhoda s typom založená na zabezpečení kvality bezpečnostnej časti do výťahu (modul E) podľa prílohy č. 6 (P-020),
- zhoda založená na úplnom zabezpečení kvality bezpečnostnej časti do výťahu (modul H) podľa prílohy č. 7 (P-020).

3. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 1/2016 Z. z. o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu.

Rozsah autorizácie je vymedzený podľa § 1 ods. 2 v rozsahu rozhodnutia o akreditácii akreditovanej osoby č. 153/P-020, 153/O-012 a 153/I-008.

Postupy posudzovania zhody:

- európske schválenie materiálov podľa § 15 (I-008),

- schvaľovanie pracovných postupov podľa prílohy č. 1 bod 3.1.2. (I-008),
- schvaľovanie osôb podľa prílohy č. 1 bod 3.1.2. (O-012),
- schvaľovanie osôb podľa prílohy č. 1 bod 3.1.3. (O-012),
- vnútorná kontrola výroby a skúšky tlakového zariadenia pod dohľadom v náhodných intervaloch (modul A2) Príloha III bod 2 (I-008),
- EÚ skúška typu posúdením vzorky typu (modul B) podľa prílohy č. 3 bod 3.1. (P-020),
- EÚ skúška typu posúdením návrhu typu (modul B) podľa prílohy č. 3 bod 3.2. (P-020),
- zhoda s typom založená na vnútornej kontrole výroby a skúškach tlakového zariadenia pod dohľadom v náhodných intervaloch (modul C2) podľa prílohy č. 2 bod 4 (I-008),
- zhoda s typom založená na overení tlakového zariadenia (modul F) podľa prílohy č. 3 bod 9 (I-008),
- zhoda založená na overení jednotlivého tlakového zariadenia (modul G) podľa prílohy č. 3 bod 10 (I-008).

4. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 127/2016 Z. z. o elektromagnetickej kompatibilite.

Rozsah autorizácie je vymedzený v rozsahu rozhodnutia o akreditácii akreditovanej osoby č. 153/P-020 pre zariadenie podľa § 2 písm. a) nariadenia vlády.

Postup posudzovania zhody:

- EÚ skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 3 časti A (P-020).

Úrad notifikuje autorizovanú osobu Európskej komisii a členským štátom. Podľa § 20 ods. 1 zákona o posudzovaní zhody „Notifikácia je oznámenie notifikujúceho orgánu Komisii a členským štátom, že autorizovaná osoba je rozhodnutím úradu oprávnená na posudzovanie zhody určeného výrobku a spĺňa autorizačné požiadavky a požiadavky technického predpisu z oblasti posudzovania zhody, ktorým sa preberajú alebo vykonávajú právne záväzné akty Európskej únie. Úrad v oznámení podľa predchádzajúcej vety uvedie informácie o činnostiach posudzovania zhody určeného výrobku, postupe posudzovania zhody a o určenom výrobku, ako aj o potvrdení spôsobilosti podľa § 11 ods. 3 písm. e). Ak autorizovaná osoba nepredloží osvedčenie o akreditácii podľa § 11 ods. 3 písm. e) prvého bodu, poskytne úrad Komisii a členským štátom dokumenty, ktorými sa preukáže splnenie notifikačných požiadaviek“.

Podľa § 20 ods. 2 zákona o posudzovaní zhody „Autorizovaná osoba sa považuje za notifikovanú osobu, ktorou je autorizovaná osoba, ktorú úrad oznámi podľa odseku 1 Komisii a členskému štátu a Komisia zapíše do zoznamu notifikovaných osôb. Notifikovaná osoba môže vykonávať činnosť notifikovanej osoby, ak ju Komisia zapíše do zoznamu notifikovaných osôb a prideli jej identifikačný kód notifikovanej osoby, ktorým je buď identifikačné číslo notifikovanej osoby, alebo identifikačný kód notifikovanej osoby pridelený Komisiou autorizovanej osobe, ktorá bola notifikovaná Komisii a členským štátom na vykonávanie činnosti podľa osobitného predpisu,³⁴⁾ ktorý má značku RTPO“.

Podľa § 20 ods. 3 zákona o posudzovaní zhody „Úrad oznamuje Komisii a členským štátom zmeny súvisiace s notifikáciou.“

Autorizovaná osoba TÜV SÜD Slovakia s.r.o., SKTC-175 má pridelený identifikačný kód notifikovanej osoby NO 1353.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia a týmto dňom sa ruší rozhodnutie č. UNMS/00619/2023-801 - 006273/2023 zo dňa 02.05.2023. Obdobie právoplatnosti tohto rozhodnutia je do dňa 21.10.2025.

Poučenie:

Podľa § 61 správneho poriadku možno proti tomuto rozhodnutiu podať rozklad do 15 dní odo dňa jeho oznámenia Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, Štefanovičova 3, P.O. BOX 76, 810 05 Bratislava. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

v z. Ing. Peter Kadlec
generálny tajomník služobného úradu
poverený zastupovaním predsedu úradu
(tento dokument bol podpísaný elektronicky)