

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: TÜV SÜD Slovakia s.r.o., Certifikačný orgán výrobcov, Jašíkova 6, 821 03, Bratislava

Položka	Predmet/Výrobok	Certifikačné schémy	Normy/ Predpisy
1	Kotúčové píly: - na spracovanie dreva a podobných materiálov	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: B+C/	Nariadenie vlády SR č. 436/2008 Z. z. /ďalej len NV SR č. 436/2008 Z. z./ Smernica riaditeľa č. Q-031 /ďalej len SR Q-031/
2	Píly s posuvným nástrojom pri obrábaní, s mechanickým posuvom obrobku a s ručným vkladaním alebo vyberaním.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
3	Frézovačky na spracovanie dreva a podobných materiálov s ručným posuvom obrobku.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: B+C /	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
4	Pásové píly na spracovanie dreva a podobných materiálov.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
5	Kombinované stroje na spracovanie dreva a podobných materiálov, ktoré sú uvedené v bodoch 1 až 4 a 6.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
6	Čapovacie stroje na spracovanie dreva.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
7	Lisy vrátane ohraňovacích lisov na spracovanie kovov s ručným vkladaním alebo vyberaním, ktorých pohyblivé pracovné časti môžu mať zdvih presahujúci 6 mm a rýchlosť väčšiu ako 30 mm.s ⁻¹	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
8	Lisy na plasty, alebo vstrekovacie lisy na plasty s ručným vkladaním, alebo vyberaním.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
9	Lisy na gumu, alebo vstrekovacie lisy na gumu s ručným vkladaním, alebo vyberaním.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
10	Servisné zdvíhacie zariadenia na zdvíhanie vozidiel.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
11	Zariadenia na zdvíhanie osôb pri ktorých existuje nebezpečenstvo pádu z výšky presahujúcej zvislú vzdialenosť 3 m.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
12	Výrobky – elektrické zariadenia patriace do skupiny určených výrobcov podľa § 9 ods. 1 zákona č. 264/1999 Z. z. určené na použitie v strojoch a vo vyhradených technických zariadeniach /VTZ/ v rozsahu menovitých napätí od 50 V do 1000 V striedavého prúdu a v rozsahu menovitých napätí od 75 V do 1500 V jednosmerného prúdu.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: B+C/	Nariadenie vlády SR č. 308/2004 Z. z. /ďalej len NV SR č. 308/2004 Z. z./ SR Q-031



Príloha zo dňa 19. 3. 2010 k Osvedčeniu o akreditácii č. P-020

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia.

Položka	Predmet/Výrobok	Certifikačné schémy	Normy/ Predpisy
13	Kohúty, ventily a podobné zariadenia pre potrubia, kotly, nádrže, vane a pod.: okrem ventilov radiátorov ústredného kúrenia a tlakových zariadení primárneho okruhu a ďalších vybraných tlakových zariadení jadrove energetických zariadení.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B1 + D; B1 + F; B + E; B + C1; B + D; B + F; G; H1/	Nariadenie vlády SR č. 576/2002 Z. z. /ďalej len NV SR č. 576/2002 Z. z./ SR Q-031
14	Nádrže, cisterny, kontajnery a podobné zásobníky zo železa, ocele alebo hliníka s objemom presahujúcim 300 litrov na použitie v poľnohospodárstve/ technologické nádrže, napr.: s miešacím zariadením.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: B+C/	STN EN 12285-1,2; STN EN 209; STN EN 210; STN EN 12972
15	Nádrže, cisterny, kade a podobné zásobníky na akýkoľvek materiál /okrem plynu/ zo železa alebo ocele s objemom presahujúcim 300 litrov, okrem tých ktoré výrobca určil na použitie podľa osobitného predpisu.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: B+C/	STN EN 209; STN EN 210; STN EN 12711
16	Bezšvové ocelové plynové tlakové fľaše bezšvové nelegované a legované hliníkové plynové tlakové fľaše.	Schéma: 1 b Schéma: 3 /modul B1 + D; B1 + F; B + E; B + C1; B + D, B + F, G; H1/	Nariadenie vlády SR č. 176/2003 Z. z. /ďalej len NV SR č. 176/2003 Z. z. SR Q-031
17	Hliníkové nádrže, cisterny, kade a podobné zásobníky na akýkoľvek materiál / okrem plynu/ s objemom presahujúcich 300 litrov.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: B+C/	STN EN 209 STN EN 210 STN EN 12711 STN EN 12972
18	Kotly ústredného kúrenia okrem kotlov, na ktoré sa vzťahuje osobitný predpis, okrem tých, ktoré výrobca určil na použitie podľa osobitného predpisu.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul: G/	NV SR č. 393/1999 Z. z. SR Q-031
19	Časti a súčasti kotlov ústredného kúrenia, ako sú napr.: - ohrievače úžitkovej vody prietokové a zásobníkové, - zabezpečovacie zariadenia ústredného kúrenia.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B1 + D; B1 + F; B + E; B + C1; B + D; B + F; G; H1/	NV SR č. 576/2002 Z. z. SR Q-031
20	Časti a súčasti hydraulických a pneumatických pohonov a motorov strojov, akými sú napr.: - prvky na riadenie tlaku a prietoku vzduchu, - rozvádzač, prístroje na úpravu vzduchu.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
21	Zariadenia na filtrovanie a čistenie plynov ako sú napr.: - odlučovače tuhých častí zo vzduchu a zmesi plynov, - filtre tuhých častí zo vzduchu a zmesi plynov	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B1 + D, B1 + F; B + E; B + C1; B + D; D + F; G; H1/	NV SR č. 576/2002 Z. z. SR Q-031
22	Jednoduché tlakové nádoby, ktorými sú sériovo vyrábané zvarané nádoby vystavené vnútornému pretlaku vyššiemu ako je 0.5 baru určené na vzduch alebo dusík, ktoré nie sú vystavené účinkom plameňa.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B + C1, B + F/	Nariadenie vlády SR č. 513/2001 Z. z. /ďalej len NV SR č. 513/2001 Z. z./ SR Q-031



Príloha zo dňa 19. 3. 2010 k Osvedčeniu o akreditácii č. P-020

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia.

Položka	Predmet/Výrobok	Certifikačné schémy	Normy/ Predpisy
23	Výťahy trvale zabudované v budovách a iných stavbách a bezpečnostné časti výťahov.	Schéma: 1b; Schéma: 3; Schéma: 5; /modul B; D; F; G/	Nariadenie vlády SR č. 571/2001 Z. z. /ďalej len NV SR č. 571/2001 Z. z./ SR Q-031
24	Bezpečnostné komponenty a podsystemy pozemných lanových dráh.	Schéma: 1b; Schéma: 3; Schéma: 5; /modul B; D; F; G; H/	NV SR č. 183/2002 Z. z. SR Q-031
25	Kotly parné a kvapalinové na výrobu pary alebo na ohrev kvapaliny s konštrukčným pretlakom nad 0,05 MPa, v ktorých teplota pracovnej látky je pri takomto pretlaku vyššia ako jej bod varu.	Schéma: 1b; Schéma: 3; Schéma: 5; /modul B1 + D; B1 + F; B + E; B + C1; B + D; B + F; G; H1/	NV SR č. 576/2002 Z. z. SR Q-031
26	Tlakové nádoby stabilné, ktorých najvyšší pracovný pretlak je vyšší ako 0,2 MPa., s objemom nad 10 litrov, a ktorých súčin objemu tlakového zariadenia v litroch a najväčšieho pracovného pretlaku v MPa je väčší ako 20.	Schéma: 1b; Schéma: 3; Schéma: 5; /modul B1 + D; B1 + F; B + E; B + C1; B + D; B + F; G; H1/	NV SR č. 576/2002 Z. z. SR Q-031
27	Kovové tlakové nádoby na dopravu plynov, ktorých kritická teplota je nižšia ako 50°C, alebo plynov ktoré pri teplote 50°C majú absolútny tlak pár vyšší ako 0,3 MPa; tlakové nádoby pevne spojené s podvozkom a tvoriace s ním cisternový voz, ktorý môže mať aj viac nádob slúžiacich na dopravu plynov.	Schéma: 1b; Schéma: 3; Schéma: 5; /modul B1 + D; B1 + F; B + E; B + C1; B + D; B + F; G; H1/	NV SR č. 176/2003 Z. z. SR Q-031
28	Tlakové nádoby stabilné, ktorých najvyšší pracovný pretlak je vyšší ako 0,05 MPa, ale neprevyšuje 2,5 MPa s objemom nad 0,2 litra.	Schéma: 1b; Schéma: 3; Schéma: 5; /modul B1 + D; B1 + F; B + E; B + C1; B + D; B + F; G; H1/	NV SR č. 576/2002 Z. z. SR Q-031
29	Kovové tlakové nádoby na dopravu plynov ktorých kritická teplota je nižšia ako 50°C, alebo plynov, ktoré pri teplote 50°C majú absolútny tlak pár vyšší ako 0,3 MPa, fľaše s objemom väčším ako 0,5 litra, valcovitého alebo guľovitého tvaru vybavené na jednom alebo oboch koncoch hrdlom vrátane fliaš obsahujúcich oxid uhličitý rozpustený v nápojoch.	Schéma: 1b; Schéma: 3; Schéma: 5; /modul B1 + D; B1 + F; B + E; B + C1; B + D; B + F; G; H1/	NV SR č. 176/2003 Z. z. SR Q-031
30	Potrubné vedenia, v ktorých pracovnou látkou je vodná para s najvyšším pracovným pretlakom väčším ako 0,1 MPa, alebo horúca voda s teplotou prevyšujúcou jej bod varu pri pretlaku 0,1 MPa /120°C/, pričom najväčší vnútorný rozmer potrubia je väčší ako 100 mm, alebo v ktorých najvyšší pracovný pretlak je väčší ako 1 MPa a súčasne je najväčší vnútorný rozmer potrubia väčší ako 100 mm a pracovnou látkou je vzduch.	Schéma: 1b; Schéma: 3; Schéma: 5; /modul B1 + D; B1 + F; B + E; B + C1; B + D; B + F; G; H1/	NV SR č. 576/2002 Z. z. SR Q-031



Príloha zo dňa 19. 3. 2010 k Osvedčeniu o akreditácii č. P-020

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia.

Položka	Predmet/Výrobok	Certifikačné schémy	Normy/ Predpisy
31	Bezpečnostné zariadenia : - Zabraňujúce prekročeniu najvyššieho pracovného pretlaku tlakových zariadení, - Zabezpečujúce sledovanie a dodržiavanie pracovnej teploty v tých tlakových zariadeniach, v ktorých je prekročené alebo pokles pod stanovenou hranicou ohrozuje ich bezpečnosť - Zabezpečuje sledovanie úrovne hladiny a prekročenie ich okrajových hraníc pri tých tlakových zariadeniach, pri ktorých buď prekročenie nad stanovenú hranicu alebo pokles pod ňu, ohrozuje ich bezpečnosť - Určené na automatické odlúhovanie a odkal'ovanie kotlov, reguláciu prietoku, napájania a teploty prehriatej a prihriatej pary	Schéma: 1b; Schéma: 3; Schéma: 5; /modul B1 + D; B1 + F; B + E; B + C1; B + D; B + F; G; H1/	NV SR č. 576/2002 Z. z. SR Q-031
32	Potrubné vedenia s vnútorným priemerom do 100 mm vrátane a pri nekrhovitom priereze s plochou prierezu do 100 mm ² vrátane, ktorých pracovnou látkou je vodná para s najvyšším pracovným pretlakom do 0,1 MPa vrátane, alebo horúca voda s teplotou neprevyšujúcou bod varu pri tomto pretlaku, alebo vzduch s najvyšším pracovným pretlakom do 1 MPa vrátane.	Schéma: 1b; Schéma: 3; Schéma: 5; /modul B1 + D; B1 + F; B + E; B + C1; B + D; B + F; G; H1/	NV SR č. 576/2002 Z. z. SR Q-031
33	Žeriavy a zdvíhadlá s motorovým pohonom vrátane trvalých dráh žeriavov.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
34	Stavebné výťahy: - Nákladné so zakázanou dopravou osôb - Ktorými sa dopravujú aj osoby	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	STN EN 12158-1, STN EN 12158-2, STN EN 12159+A1, SR Q-031
35	Regálové zakladače riadené obsluhou.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
36	Pohyblivé schody a chodníky.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
37	Výsuvné rebríky s motorovým pohonom.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
38	Zariadenia technickej zábavnej činnosti, s ktorými sa zdvíhajú osoby nad 1,5 m.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	STN EN 13814 STN EN ISO 12100-1,2 SR Q-031
39	Zdvíhacie zariadenia javiskovej techniky.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	STN 91 8112 STN EN ISO 12100-1,2 SR Q-031
40	Zdvíhacie ústrojenstvá dopravných vozíkov a nakladačov s motor. pohonom určených na zdvíhanie a prepravu bremien pomocou prostriedkov na viazanie, zavesenie alebo na uchopenie.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
41	Zdvíhacie ústrojenstvá na manipuláciu s kontajnermi radu ISO.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
41	Zdvíhacie ústrojenstvá na manipuláciu s kontajnermi radu ISO.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031



Príloha zo dňa 19. 3. 2010 k Osvedčeniu o akreditácii č. P-020

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia.

Položka	Predmet/Výrobok	Certifikačné schémy	Normy/ Predpisy
42	Zdvíhacie rampy, zdvíhacie plošiny, stojanové zdvíhaky a zdvíhacie čelá nákladných automobilov s motorovým pohonom, ktorými sa zdvíhajú bremená.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
43	Vrátky s motorovým pohonom používané na zdvíhanie bremien.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
44	Zvislé posuvné brány s motorovým pohonom.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
45	Zariadenia na zavesenie, alebo uchopenie bremien, ktoré sú trvalou súčasťou zdvíhacích zariadení.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	Príloha č. 1, kapitola 4 NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
46	Prostriedky na viazanie a zavesenie bremien.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	Príloha č. 1, kapitola 4 NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
47	Zdvíhacie zariadenia, ktoré sú súčasťou technologických liniek, strojov alebo automatických systémov na manipuláciu a skladovanie.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
48	Ostatné zdvíhacie zariadenia, ktorých zdrojom energie je ľudská sila.	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	NV SR č. 436/2008 Z. z. SR Q-031
49	Elektrické a elektronické zariadenia	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	NV SR č. 194/2005 Z. z. STN EN 55011 STN EN 55015 EN 55011, EN 55015 EN 50366, STN EN 55013 STN EN 55014-1 STN EN 55015 STN EN 55022 EN 55013, EN 55014-1 EN 55022, STN EN 6100-3-2 EN 61000-3-2 STN EN 61000-3-3 EN 61000-3-3 STN EN 61000-4-2 EN 61000-4-2 STN EN 61000-4-3 EN 61000-4-3 STN EN 61000-4-4 EN 61000-4-4 STN EN 61000-4-5 EN 61000-4-5 STN EN 61000-4-6 EN 61000-4-6 STN EN 61000-4-8 EN 61000-4-8 STN EN 61000-4-11 EN 61000-4-11



Príloha zo dňa 19. 3. 2010 k Osvedčeniu o akreditácii č. P-020

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia.

Položka	Predmet/Výrobok	Certifikačné schémy	Normy/ Predpisy
50	Rádiové a televízne prijímače	Schéma: 1b; Schéma: 3; /modul B+C/	NV 194/2005 Z.z. STN EN 55013 EN 55013 STN EN 55014-1 EN 55014-1 STN EN 6100-3-2 EN 61000-3-2 STN EN 61000-4-2 EN 61000-4-2 STN EN 61000-4-3 EN 61000-4-3 STN EN 61000-4-4 EN 61000-4-4 STN EN 61000-4-6 EN 61000-4-6
51	Elektronické registračné pokladnice	Schéma: 1b + posudzovanie výrobného procesu /modul B+D/	STN EN 60950-1, NV 308/2004 Z. z., Smernica 2006/95/ES, Zákon č. 659/2007 Z. z., Zákon č. 289/2008 Z. z. IP Q-063

