

Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno

Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 31/2002 ze dne 2002-09-18

CERTIFIKÁT VÝROBKU

číslo: B - 31 - 00636 - 04

vydaný výrobcí, firmě

S.V.I.S. Trade a. s.

756 31 Liptál 291

identifikační číslo: 64611507

na výrobky

Fitinky z temperované litiny

specifikace variant:

SVIS A, SVIS B

specifikace výrobků je uvedena na 2. a 3. straně

Výše uvedená autorizovaná osoba tímto osvědčuje, že u vzorku předmětných výrobků zjistila shodu jeho vlastností se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a že výrobcem je zajištěno řádné fungování systému řízení výroby, tak jak požaduje § 5 uvedeného nařízení vlády. Při posuzování shody použila autorizovaná osoba následující normativní dokument:

ČSN EN 10242:1997 a vyhlášku MZd č. 37/2001 Sb.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 31-1077 ze dne 2004-06-30, vydaný Strojírenským zkušebním ústavem.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 3. straně.

Brno 2004-08-20



Ing. Petr Mašek
ředitel

Splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb. bylo odvozeno ze splnění požadavků normy a technického předpisu, uvedených na 1. straně certifikátu. Novelizace této normy nebo vydání nových určených norem, vztahujících se k certifikovaným výrobkům, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vystaven. V takovém případě je třeba přezkoumat použitelnost certifikátu pro účely vydání prohlášení o shodě výrobků uváděných na trh.

Certifikace byla provedena podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších změn a doplňků.

Specifikace výrobků:

označení dle ČSN EN 10242	velikost dle ČSN EN 10242	interní kód výrobce	POZNÁMKA
*)	½, ¾, 1	SVIS A, B	obchvatný oblouk
A1	tab. 9	SVIS A, B	kolena redukováná
A1	tab. 8	SVIS A, B	kolena
Za 1	tab. 8	SVIS A, B	kolena s bočním vývodem
Za 2	tab. 8	SVIS A, B	T-kusy s bočním vývodem
A1/45°	tab. 10	SVIS A, B	45° kolena
A1/45°	tab. 10	SVIS A, B	45° kolena s vnějším a vnitřním závitem
A 4	tab. 9	SVIS A, B	kolena redukováná s vnějším a vnitřním závitem
A4	tab. 8	SVIS A, B	kolena s vnějším a vnitřním závitem
D1	tab. 14	SVIS A, B	oblouky krátké
D4	tab. 14	SVIS A, B	oblouky krátké s vnějším a vnitřním závitem
E1	tab. 14	SVIS A, B	T-oblouky
E2	tab. 14	SVIS A, B	Dvouoblouky
E1	tab. 15	SVIS A, B	T-oblouky s redukovanou odbočkou
E1	tab. 15	SVIS A, B	T-oblouky s redukováním průchodem
E1	tab. 15	SVIS A, B	T-oblouky s redukovanou odbočkou a průchodem
E2	tab. 16	SVIS A, B	dvouoblouky redukováné
G1	tab. 17	SVIS A, B	oblouky dlouhé
G4	tab. 17	SVIS A, B	oblouky dlouhé s vnějším a vnitřním závitem
G8	tab. 17	SVIS A, B	oblouky dlouhé s vnějším závitem
G1/45°	tab. 18	SVIS A, B	oblouky dlouhé
G1/45°	tab. 18	SVIS A, B	oblouky dlouhé s vnějším a vnitřním závitem
M2	tab. 19	SVIS A, B	nátrubky
M 2 R-L	tab. 19	SVIS A, B	nátrubky s pravým a levým závitem
M2	tab. 19	SVIS A, B	nátrubky redukováné
M4	tab. 20	SVIS A, B	nátrubky s vnějším a vnitřním závitem
M4	tab. 20	SVIS A, B	nátrubky s vnějším a vnitřním závitem redukováné
N4	tab. 21	SVIS A, B	přechodky I
N4	tab. 21	SVIS A, B	přechodky II
N4	tab. 21	SVIS A, B	přechodky III
N8	tab. 22	SVIS A, B	vsuvky s šestihranem
N8	tab. 22	SVIS A, B	vsuvky s šestihranem s pravým a levým závitem
N8	tab. 22	SVIS A, B	vsuvky s šestihranem redukováné
P4	tab. 23	SVIS A, B	matice přítužná
T1	tab. 24	SVIS A, B	víčka
B1	tab. 8	SVIS A, B	T-kusy
B1	tab. 12	SVIS A, B	T-kusy s redukováním průchodem a jednoznačnou odbočkou
B1	tab. 11	SVIS A, B	T-kusy s redukovanou odbočkou

označení dle ČSN EN 10242	velikost dle ČSN EN 10242	interní kód výrobce	POZNÁMKA
B1	tab. 11	SVIS A, B	T-kusy s větší odbočkou
B1	tab. 12	SVIS A, B	T-kusy s redukováním průchodem a odbočkou
T8	tab. 24	SVIS A, B	zátky jednoduché
T9	tab. 24	SVIS A, B	zátky zesílené
T11	tab. 24	SVIS A, B	zátky zapuštěné
U1	tab. 25	SVIS A, B	šroubení s plochým sedlem
U2	tab. 25	SVIS A, B	šroubení s vnější a vnitřním závitem a plochým sedlem
C1	tab. 8	SVIS A, B	kříže
U11	tab. 25	SVIS A, B	šroubení s kuželovým sedlem
U12	tab. 25	SVIS A, B	šroubení s vnější a vnitřním závitem a kuželovým sedlem
UA1	tab. 26	SVIS A, B	šroubení nárožní s plochým sedlem
UA2	tab. 26	SVIS A, B	šroubení nárožní s vnějším a vnitřním závitem a plochým sedlem
UA11	tab. 26	SVIS A, B	šroubení nárožní s kuželovým sedlem
UA12	tab. 26	SVIS A, B	šroubení nárožní s vnějším a vnitřním závitem a kuželovým sedlem

Pravidla pro nakládání s certifikátem:

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. až 3. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno (§ 19 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších změn a doplňků).

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikát nelze použít jako certifikát výrobků, u nichž byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu změna ovlivňující shodu s použitou normou a předpisem.

Platnost certifikátu je podmíněna souladem způsobu výroby s osvědčeným systémem řízení výroby.

Autorizovaná osoba bude proti úhradě (viz § 12 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků) provádět dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce a kontrolu dodržení stanovených požadavků u výrobků (viz § 5 odst. 4 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.).

Doplňující podklady pro vydání certifikátu:

- dopis výrobce ze dne 2004-08-20 o změně názvu společnosti (úkol SZÚ č. 30-4377)
- Výpis z obchodního rejstříku ze dne 2004-06-29

