

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

Autorizace udělena Rozhodnutím ÚNMZ č. 31/2002 ze dne 18. 9. 2002

vydává

CERTIFIKÁT VÝROBKU

číslo: **J-30-20117-03**

dovozci: Wieland-Buntmetall, s.r.o.
Farní 866/11
162 00 Praha 6 - Střešovice

identifikační číslo: 25060490

na výrobek: měděné bezešvé trubky
typové označení: SUPERSAN
varianty: viz str. 2

výrobce: Buntmetall Amstetten GmbH
Fabrikstrasse 4, A-3300 Amstetten, Rakousko.

U tohoto výrobku byla provedena certifikace ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb. a zákona č. 205/2002 Sb. Výše uvedená autorizovaná osoba tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorků předmětného výrobku zjistila shodu jejich vlastností se základními požadavky a že výrobcem je zajištěno řádné fungování systému řízení výroby tak, jak požaduje § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Při posuzování shody použila autorizovaná osoba stavební technické osvědčení č. STO-30-20007-03 ze dne 20. ledna 2003 s platností omezenou do 31. prosince 2005.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-2342 ze dne 28. února 2003, který je přílohou tohoto certifikátu.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.

V Brně dne 28. února 2003



Ing. Josef Bartl
ředitel

Splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb. bylo odvozeno ze splnění požadavků použitých normativních dokumentů a technických předpisů, které jsou uvedeny ve stavebním technickém osvědčení. Novelizace některého z použitých normativních dokumentů, zejména novelizace určených norem, vydání nových určených norem, uplynutí doby platnosti stavebního technického osvědčení, může změnit skutečnosti, za kterých byl certifikát vydán. V takovém případě je třeba přezkoumat použitelnost certifikátu pro účely vydání prohlášení o shodě výrobku uváděného na trh.

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobku, jehož specifikace je uvedena na předcházející a této 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 a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb. a zákona č. 205/2002 Sb.).

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikát nelze použít jako certifikát výrobku, u něhož byla provedena bez souhlasu Strojirenského zkušebního ústavu změna ovlivňující shodu s použitými normativními dokumenty a technickými předpisy.

Platnost certifikátu je podmíněna souladem způsobu výroby s osvědčeným systémem řízení výroby, případně dodržováním osvědčeného systému kontroly výrobků dovozcem.

Certifikační orgán požaduje, aby držitel certifikátu vedl záznamy o všech stížnostech a opatřeních k nápravě, které se týkají výrobků, na něž se vztahuje tento certifikát.

Autorizovaná osoba bude proti úhradě (§ 12 odst. 5 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb. a zákona č. 205/2002 Sb.) provádět nejméně jedenkrát za 12 měsíců pravidelný dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce nebo kontroly výrobků dovozcem a kontrolu dodržení stanovených požadavků u výrobků (§ 5 odst. 4 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.).

Varianty:

SUPERSAN - měkký (R 220)		SUPERSAN - polotvrdý (R 250)		SUPERSAN - tvrdý (R 290)	
vnější průměr [mm]	tloušťka stěny [mm]	vnější průměr [mm]	tloušťka stěny [mm]	vnější průměr [mm]	tloušťka stěny [mm]
6	1,0	6	1,0	6	1,0
8	1,0	8	1,0	8	1,0
10	1,0	10	1,0	10	1,0
12	1,0	12	1,0	12	1,0
15	1,0	15	1,0	15	1,0
18	1,0	18	1,0	18	1,0
22	1,0	22	1,0	22	1,0
		28	1,0	28	1,0
		28	1,5	28	1,5
		35	1,5	35	1,5
		42	1,5	42	1,5
		54	2,0	54	2,0
		64	2,0	64	2,0
		76,1	2,0	76,1	2,0
		88,9	2,0	88,9	2,0
		108	2,5	108	2,5
				133	3,0
				159	3,0
				219	3,0
				207	3,0