

vydává

CERTIFIKÁT VÝROBKU

číslo: **J-30-20119-03**

dovozci: Wieland-Buntmetall, s.r.o.
Farní 866/11
162 00 Praha 6 - Střešovice
identifikační číslo: 25060490

na výrobek: měděné bezešvé trubky
typové označení: FRIGOTEC
varianty: viz str. 2 a 3

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-30-20009-03 ze dne 20. ledna 2003 s platností omezenou do 31. prosince 2005.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-2344 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 stranách 1, 2 a 3 tohoto certifikátu. 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 Strojírenského 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:

tab. 1

FRIGOTEC - měkký (R 220)		
vnější průměr [mm]	tloušťka stěny [mm]	
6	1,0	
8	1,0	
10	1,0	
12	1,0	
15	1,0	
18	1,0	
22	1,0	
palec	[mm]	
vnější průměr	vnější průměr	tloušťka stěny
1/4	6,35	0,76
5/16	7,93	0,76
3/8	9,53	0,81
1/2	12,70	0,81
5/8	15,88	0,81
3/4	19,05	0,89
7/8	22,22	0,89

tab. 2

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

palec	[mm]	
vnější průměr	vnější průměr	tloušťka stěny
3/8	9,53	0,76
1/2	12,70	0,76
5/8	15,88	0,76
3/4	19,05	0,81
7/8	22,23	0,81
1	25,40	0,89
1 1/8	28,58	0,89
1 3/8	34,93	1,07
1 5/8	41,27	1,27
2 1/8	53,97	1,50
2 5/8	66,68	1,65
3 1/8	79,38	1,63

tab. 3

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

palec	[mm]	
vnější průměr	vnější průměr	tloušťka stěny
3/8	9,53	0,76
1/2	12,70	0,76
5/8	15,88	0,76
3/4	19,05	0,81
7/8	22,23	0,81
1	25,40	0,89
1 1/8	28,58	0,89
1 3/8	34,93	1,07
1 5/8	41,27	1,27
2 1/8	53,97	1,50
2 5/8	66,68	1,65
3 1/8	79,38	1,63

