

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

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

vydává

CERTIFIKÁT VÝROBKU

číslo: **J-30-20326-03**

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

identifikační číslo: 25060490

na výrobek: měděné instalační trubky
typové označení: CUPROTHERM®
technická specifikace: viz str. 2

výrobce: Wieland Werke AG, D-89070 Ulm, Německo.

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.

Výrobek náleží do skupiny výrobků uvedených v příloze č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb., seznam výrobků č. 7, skupina č. 11a).

Při posuzování shody použila autorizovaná osoba ČSN EN 1057:2000, ČSN 73 0823:1983 a ČSN 73 0802:2000.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-2405 ze dne 26. května 2003, který je přílohou tohoto certifikátu.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na druhé straně.

V Brně dne 26. května 2003



Ing. Josef Bartl
ředitel

Splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb. bylo odvozeno ze splnění požadavků použitých norem a technických předpisů, které jsou uvedeny na první straně certifikátu. Novelizace některého z použitých normativních dokumentů, zejména novelizace určených norem, vydání nových určených norem, 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 této a předcházející 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 Strojírenského zkušebního ústavu změna ovlivňující shodu s použitými normami a technickými předpisy.

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

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.).

TECHNICKÁ SPECIFIKACE, VARIANTY

CUPROTHERM®: měděné bezešvé trubky opatřené vnějším plastovým pláštěm (ochrana proti vnějšímu poškození a korozi, kondenzaci vody).

Používají se v této oblasti: plošné a podlahové topení

Materiál opláštění trubek CUPROTHERM® je zařazen do stupně hořlavosti C2 – středně hořlavé, dle ČSN 73 0862:1980.

Varianty:

CUPROTHERM®- měkké (R 220)	
vnější průměr	tloušťka stěny
10	0,6
12	0,7
14	0,8
15	0,8