



**Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202**  
**Hudcova 424/56b, Brno, Česká republika**

Rozhodnutí o autorizaci č. 27/2006 ze dne 29. 08. 2006

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 202/C5/2017/J-30-20275-17

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

typové označení: měděné bezešvé trubky pro klimatizaci, chlazení a medicínální plyny  
FRIGOTEC<sup>®</sup>, FRIGOTEC<sup>®</sup> Plus, FRIGOTEC<sup>®</sup> Dual Plus,  
MEDGAS/FRIGOTEC<sup>®</sup>, MEDGAS, K65

specifikace výrobků:: viz stavební technické osvědčení č. STO-30-20274-17 ze dne 26. února 2017

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

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobků na vzorku, počáteční prověrku v místě výroby a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedené výrobky splňují požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením č. STO-30-20274-17 ze dne 26. února 2017 vydaným autorizovanou osobou č. 202 s platností omezenou do 26. února 2020 a že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je závěrečný protokol č. 30-10989 ze dne 18. května 2017, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaných výrobků, nezbytné pro jejich identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 19. května 2017 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené stavebním technickým osvědčením, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění, nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobků odpovídají stavebnímu technickému osvědčení. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Brno, dne 19. května 2017



  
Ing. Ravel Šticha  
ředitel pro certifikaci

202/C5/2017/J-30-20275-17 Strana 1 (1)

