



Strojirenský zkušební ústav, s. p.
(Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U.), Autorisierte Stelle 202
Hudcova 424/56b, Brno, Tschechische Republik
Autorisationsbescheid Nr. 27/2006 vom 29. 08. 2006

PRODUKTZERTIFIKAT

202/C5/2017/J-30-20275-17

Im Einklang mit der Bestimmung des § 5 Abs. 2 der Regierungsverordnung 163/2002 Slg., mit der die technischen Anforderungen an ausgewählte Bauprodukte gestellt werden, in der Fassung der Regierungsverordnung 312/2005 Slg. und der Regierungsverordnung 215/2016 Slg., bescheinigt die Autorisierte Stelle, dass sie beim Bauprodukt

Typenbezeichnung: nahtlose Kupferrohre für Klima- und Kältetechnik und medizinische Gasanlagen
FRIGOTEC[®], FRIGOTEC[®] Plus, FRIGOTEC[®] Dual Plus, MEDGAS/FRIGOTEC[®], MEDGAS, K65

Produktspezifikation: siehe bautechnische Bescheinigung STO-30-20274-17 vom 26. Februar 2017

Hersteller, Produktionsort: Buntmetall Amstetten GmbH
Fabrikstrasse 4
A-3300 Amstetten, Österreich

die durch den Hersteller vorgelegten Unterlagen überprüft, die Ersttypprüfung der Produkten am Prüfling sowie Erstprüfung am Produktionsort durchgeführt und die werkseigene Produktionskontrolle bewertet hat, und sie hat festgestellt, dass die genannte Produkten die mit den Grundanforderungen der oben genannten Regierungsverordnung zusammenhängenden Anforderungen der bautechnischen Bescheinigung STO-30-20274-17 vom 26. Februar 2017, die durch die Autorisierte Stelle Nr. 202 mit der beschränkten Gültigkeit bis 26. Februar 2020 ausgestellt wurden, erfüllt und dass die werkseigene Produktionskontrolle der jeweiligen technischen Dokumentation entspricht und sicherstellt, dass die in Verkehr zu bringenden Produkte die durch die oben genannte bautechnische Bescheinigung gestellten Anforderungen erfüllen und der technischen Dokumentation gemäß § 4 Abs. 3 der oben genannten Regierungsverordnung entsprechen.


Ein integraler Bestandteil dieses Zertifikats ist das Abschlussprotokoll 30-10989 vom 18. Mai 2017, das die Schlussfolgerungen aus den Ermittlungen und Prüfungen, die Prüfergebnisse und die Grundbeschreibung der zertifizierten Produkten enthält, die für ihre Identifikation erforderlich sind.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19. Mai 2017 ausgestellt und bleibt für den Zeitraum gültig, in dem sich die durch die genannte bautechnische Bescheinigung gestellten Anforderungen oder die Produktionsbedingungen am Produktionsstandort oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich ändern, oder bis die Autorisierte Stelle dieses Zertifikat ändert oder aufhebt.

Die autorisierte Stelle führt mindestens einmal in 12 Monaten Aufsicht über die ordnungsgemäße Funktion der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß Bestimmung § 5 Abs. 4 der oben genannten Regierungsverordnung durch, entnimmt Produktproben am Produktionsort, führt ihre Prüfungen durch und beurteilt, ob die Produkteigenschaften der bautechnischen Bescheinigung entsprechen. Die Autorisierte Stelle verfasst einen Bericht über die Auswertung der Überwachung, den sie an den Hersteller übergibt.

Brno, den 19. Mai 2017




Dipl.-Ing. Pavel Šticha
Direktor für Zertifizierung

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

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz

