

EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Nr. PM/C/01/17/1

Laut Gesetz Nr. 22/1997 Slg. in der Fassung der späteren Änderungen und Ergänzungen, und gemäß § 5, Abs.2 der Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg. In der Fassung der Regierungsverordnung Nr.312/2005 Slg. A 215/2016 Slg. Richtlinie des Europäischen Parlamentes Nr.89/106/EHS, 2006/95/EHS und 2004/108/EC.

Hersteller: **MANDÍK, a.s. - Herstellung von Lufttechnik und zusammenhängenden Brandschutzelementen, Industrieheizung, Heiztechnik, Klimageräten und Lufttechnikanlagen für spezielle Applikationen**

Dobříšská 550
267 24 Hostomice
IdNr. 26718405, USt-IdNr.CZ26718405

Luftklimagerät KJM MANDÍK der Reihe C

- mit integriertem Steuerungs- und Bedienungsschrank (IC Cabinet)

Es wurden die Erstuntersuchungen der Baureihe des Produktes an einem Muster überprüft und durchgeführt, an Ort und Stelle wurde das Managementsystem der Fertigung kontrolliert und überprüft. Es wurde festgestellt, dass das genannte Produkt alle technischen Anforderungen gemäß der festgelegten Bautechnischen Bescheinigung Nr.227-STO-17-0107 erfüllt, die mit den Grundanforderungen zusammenhängen,

und hiermit wird erklärt,

dass das Managementsystem der Fertigung der entsprechenden technischen Dokumentation entspricht und sicherstellt, dass die Produkte die auf den Markt gebracht werden alle oben aufgeführten und festgelegten Anforderungen der Bautechnischen Bescheinigung erfüllen und entsprechen der technischen Dokumentation gemäß § 4 Abs. 3.

Beschreibung der Anlage:

Das Luftklimagerät KJM MANDÍK der Reihe C ist für die Luftverteilung und Aufbereitung in Belüftungs-, Entlüftungs- und Klimasystemen, mit niedrigem und hohem Druck, ohne Explosionsgefahr und wo sich direkt die Auswirkungen der Witterungseinflüsse ausbreiten oder nicht bestimmt, die Anlage ist nicht bestimmt für den zwingenden Luftabzug von Wärme oder Rauchgasen. Die KJM Einheit ist direkt zur Verwendung bestimmt und ist vor der Auslieferung aus dem Werk durch den Hersteller komplett aufgebaut und mit einer Regulierung bestückt.

Bei der Beurteilung wurden diese technischen Normen, Vorschriften und Unterlagen angewendet:

EN 13779	EN 1886	EN 378-3	EN 13053+A1	EN 60335-1 ed.3
EN ISO 12100	EN ISO 13857	EN 378-4	EN 60335-2-40 ed.2	EN ISO 4871
EN 378-1+A1	EN 378-2+A1	EN 12599	EN 14511-2	EN 14511-3
EN 14511-4	EN 60204-1 ed.2	EN 305	EN 62233	

Produktzertifikat Nr.227/C5/2017/0107 vom 27.3.2017 ersetzt und löscht das Produktzertifikat Nr.227/C5/2014/0551 vom 16.12.2014 und Nr.227/C5/2016/0184 vom 27.05.2016.

Daten der Autorisierten und Notifizierten Person:

VÚPS – Certifikační společnost, s.r.o., AO227
Pražská 810/16, Praha 10 – Hostivař, ČR

Protokoll Nr.227-P5-17-0107 vom 27.3.2017

Hostomice, den 31.12.2017

MANDÍK
MANDÍK, a.s.
267 24 Hostomice, Dobříšská 550
www.mandik.cz
④

.....
Mgr. Marcel Mandík
Statutarischer Direktor MANDÍK, a.s.