

## Konformitätserklärung

Laut Gesetz Nr. 22/1997 Slg., über die technischen Anforderungen an Erzeugnisse in der Fassung der späteren Änderungen und Ergänzungen, und gemäß § 5 Abs. 1, § 2 und § 3 der Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg. in der Fassung der Regierungsverordnung Nr. 312/2005 Slg., wodurch die Anforderungen an ausgewählte Bauprodukte festgelegt werden, und ferner laut Regierungsverordnung Nr. 17/2003 Slg., wodurch die technischen Anforderungen an Niederspannungs-Elektroanlagen festgelegt werden - Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, laut Regierungsverordnung Nr. 616/2006 Slg., wodurch die technischen Anforderungen an Erzeugnisse aus der Sicht der elektromagnetischen Verträglichkeit festgelegt werden - Richtlinie 2004/108/EG:

*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

*Identifikationsangaben zum Verbraucher und zur Ausstattung:*

### Zusammenzubauende Klimageräte MANDÍK Typ M und P

wurde die Konformität der Eigenschaften dieser Geräte mit den Anforderungen der technischen Vorschriften beurteilt, und zwar durch das vorgeschriebene Verfahren für die Konformitätsbeurteilung,

### und hiermit wird erklärt,

dass die Eigenschaften des genannten Bauprodukts die Anforderungen gemäß §5a, §2 a §3 Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Slg. in der Fassung der Regierungsverordnung Nr. 312/2005 Slg. und 23/2003 Slg., (94/9/EC), Regierungsverordnung Nr.17/2003 Slg., wodurch die technischen Anforderungen an Niederspannungs-Elektroanlagen festgelegt werden - Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, Regierungsverordnung Nr. 616/2006 Slg., wodurch die technischen Anforderungen an Erzeugnisse aus der Sicht der elektromagnetischen Verträglichkeit festgelegt werden - Richtlinie 2004/108/EG erfüllen. Das Bauprodukt ist unter den Bedingungen der bestimmungsgemäßen Verwendung gefahrlos. Es wurden solche Maßnahmen getroffen, welche die Konformität der allen in Verkehr gebrachten Bauprodukte mit der technischen Dokumentation und mit den Grundanforderungen sicherstellen. Bei einer nicht genehmigten Änderung wird diese Konformitätserklärung ungültig.

*Verwendung im Bau:*

Die Produkte sind für zentrale Luftverteilung und -aufbereitung in Lüftungs- und Klimasystemen bestimmt. Die Klimageräte sind für den Nicht-Ex-Bereich mit Umgebungstemperaturen von -30 °C bis +40 °C bestimmt. Die Außenanlagen sind durch Elemente oder Konstruktionsmaßnahmen (z.B. Vordächer, Klappen innerhalb der Kammer) ergänzt, die ermöglichen, sie im Freien aufzustellen.

*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
EN378-1+A1	EN378-2+A1	EN 12599	EN 14511-2	EN 14511-3
EN 14511-4	EN 60204-1 ed.2	EN 305		

Produktzertifikat Nr. 227/C5/2012/0418 vom 27.09.2012, Zertifizierungsbericht Nr. 227-P5-12-0418 vom 27.09.2012, Bautechnisches Zeugnis Nr. 227-STO-12-0418 vom 15.09.2012, Aussteller: Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o., Praha (Zertifizierungsstelle).

Hostomice, 01.07.2013

.....  
Mgr. Marcel Mandík

Vorstandsvorsitzender MANDÍK, a.s.