

gemäß § 13 des Ges. Nr. 22/1997 GBl., § 14 des Ges. § 90/2016 GBl.,
§ 13 der Reg.-Verordnung Nr. 163/2002 GBl.,
(EU) Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannung) und
(EU) Richtlinie 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit)

a) *Hersteller:* MANDÍK, a.s.
Dobříšská 550, 267 24, Tschechische Republik
ID-Nr. 26718405
www.mandik.de

b) *Produktidentifikation*

Wasser-Warmluftaggregaten, Typenreihe **MONZUN-TE**, der Typen
MONZUN-TE 1.1.150, MONZUN-TE.1.180, MONZUN-TE 1.1.220,
MONZUN-TE 1.2.150, MONZUN-TE 1.2.200, MONZUN-TE 1.2.250,
MONZUN-TE 1.3.180, MONZUM TE 1.3.220, MONZUM TE 1.4.150,
MONZUM TE 1.4.180,
MONZUN-TE 2.1.200, MONZUN-TE 2.1.250, MONZUN-TE 2.1.400,
MONZUN-TE 2.2.250, MONZUN-TE 2.2.320, MONZUN-TE 2.2.420,
MONZUN-TE 2.3.220, MONZUN-TE 2.3.280, MONZUN-TE 2.3.400,
MONZUN-TE 2.4.200, MONZUN-TE 2.4.250, MONZUN-TE 2.4.350,
MONZUN-TE 3.1.450, MONZUN-TE 3.1.600, MONZUN-TE 3.1.800,
MONZUN-TE 3.2.420, MONZUN-TE 3.2.500, MONZUN-TE 3.2.700,
MONZUN-TE 3.3.400, MONZUN-TE 3.3.500, MONZUN-TE 3.3.600,
MONZUN-TE 3.4.350, MONZUN-TE 3.4.450, MONZUN-TE 3.4.520.



c) *Produktbeschreibung, Verwendungszweck*

Wasser-Warmluftaggregaten

- enthalten einen Axialventilator und einen Lamellenwärmetauscher
- sind für die Belüftung und ökologische Beheizung von Industrie-, Sport- und anderen Gebäuden bestimmt durch erhitzte Luft.

Bezeichnungsschlüssel:

MONZUN-TE... Wasser-Warmluftaggregat
die erste Zahl ... Querschnittsgrößencode
Nummer nach dem ersten Punkt ... Wärmetauscher – Anzahl der Reihen
Zahl nach dem zweiten Punkt ... Luftstrom in m³/Std. × 10.

d) *Leistungsbewertungsmethode*

Die Erstprüfung wurde von einem Dritten gemäß den Anforderungen des § 7 Abs. 2 der Regierungsverordnung Nr. 163/2002 GBl. durchgeführt, die technischen Anforderungen an ausgewählte Bauprodukte festlegt, geändert durch die Regierungsverordnung Nr. 312/2005 GBl. und Regierungsverordnung Nr. 2015/2016 GBl., siehe Bautechnischen Bericht Nr. 202-STO-B-0030-21 und Zertifikat Nr. B-00560-21, beide Dokumente werden weiter unten in Punkt f) näher bezeichnet.

e) *Angewandte Normen, technische Vorschriften, bautechnischer Bericht*

- Bautechnischer Bericht 202-STO-B-0030-21 näher bezeichnet weiter unten unter Buchstabe f)
- technische Normen
 - EN 55014-1: 2017, EN 55014-2: 2015, EN 61000-3-2: 2014,
 - EN 61000-3-3: 2013, EN 61000-6-3: 2007;
 - EN 60335-1: 2012, EN 60335-2-30: 2010, EN 62233: 2008;
 - EN 15502-1:2012 +A1:2015,und andere Normen, die im bautechnischen Bericht 202-STO-B-0030-21 präsentiert werden.

f) *Autorisierte Stelle, Zertifizierungsstelle, ausgestellte Ausgabebelege*

Technisches Prüfinstitut, Öffentliches Unternehmen, autorisierte Stelle 202, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Tschechische Republik, hat bautechnischen Bericht Nr. **202-STO-B-0030-21** vom 15. 02. 2021 ausgestellt.

Technisches Prüfinstitut, Öffentliches Unternehmen, Produktzertifizierungsstelle, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Tschechische Republik, hat folgende Zertifikate ausgestellt

- Zertifikat Nr. **B-00560-21** vom 12. 04. 2021,
- Zertifikat Nr. **LVD-B-00836-19** vom 12. 03. 2019, in Übereinstimmung mit der Regierungsverordnung Nr. 118/2016 GBl. und (EU) der Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannung), und
- Zertifikat Nr. **EMC-B-00837-19** vom 12. 03. 2019, in Übereinstimmung mit der Regierungsverordnung Nr. 117/2016 GBl. und (EU) der Richtlinie 2014/30/EU (elektromagnetische Verträglichkeit).

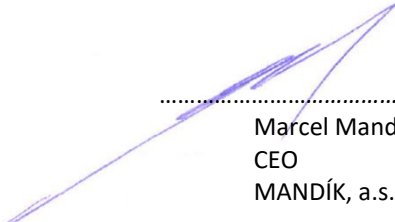
g) *Erklärung des Herstellers*

Der Hersteller bestätigt, dass

- die Produktleistung den grundlegenden Anforderungen der Regierungsverordnung Nr. 163/2002 Gbl. entspricht, die die technischen Anforderungen an ausgewählte Bauprodukte festlegt, in der jeweils gültigen Fassung
- **die** Produktleistung den Anforderungen der Regierungsverordnung Nr. 118/2016 Gbl. entspricht, und der (EU) **Richtlinie 2014/35/EU** (Niederspannung),
- **die** Produktleistung den Anforderungen der Regierungsverordnung Nr. 117/2016 Gbl. entspricht, und der (EU) **Richtlinie 2014/30/EU** (Elektromagnetische Verträglichkeit),
- das Produkt – bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und Verwendung gemäß Technischer Dokumentation TPM/07 und Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung 019/11 – sicher ist, und dass
- Maßnahmen getroffen wurden, um die Konformität aller in Verkehr gebrachten Produkte mit der technischen Dokumentation und den grundlegenden Anforderungen sicherzustellen.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Hostomice, am 12. 04. 2021



.....
Marcel Mandík
CEO
MANDÍK, a.s.