



Strojirenský zkušební ústav, s.p.
(Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U.)
Produktzertifizierungsstelle
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Tschechische Republik

erteilt

ZERTIFIKAT

Nummer: **B-00560-21**

für den Hersteller: MANDÍK, a.s.
Dobříšská 550
267 24 Hostomice
Tschechische Republik

Identifikationsnummer: 26718405

Produkte: Wasser-Warmluftaggregate

Typenbezeichnung: MONZUN - TE ...

Varianten: siehe Seite 2

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U. (SZU), bescheinigt, dass sie die Ersttypprüfung der oben erwähnten Produkte im Einklang mit den Bestimmungen des § 7 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., mit einem positiven Ergebnis durchgeführt hat.

Angewendete Normdokumente:

Bautechnische Zulassung 202-STO-B-00307-21 vom 2021-02-15.

Verwendetes Zertifizierungsprogramm: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, Programm 1a.

Das Zertifikat wurde auf der Grundlage des durch die SZU ausgestellten Abschlussprotokolls über die Ersttypenprüfung 30-15376/TZ vom 2021-04-12 ausgestellt. Das Abschlussprotokoll enthält die Schlussfolgerungen der Bewertung und die Identifizierungsdaten für das Produkt.

Das Zertifikat gilt **bis zum 2024-04-30** unter der Voraussetzung, dass sein Inhaber nicht gegen die Regeln für die Verfügung über das Zertifikat verstößt.

Dieses Zertifikat ersetzt nicht das entsprechende, durch die Autorisierte Stelle ausgestellte Dokument.

Die Regeln für die Verfügung über das Zertifikat sind auf Seite 2 aufgeführt.

Brno, 2021-04-12



Dipl.-Ing. Tomáš Hruška
Direktor

B-00560-21 Seite 1 (2)



Spezifikation von Typen und Varianten:

Typen der Warmluftaggregate – Größe 1:

MONZUN - TE 1.1.150, MONZUN - TE 1.1.180, 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, MONZUN - TE 1.3.220,
MONZUN - TE 1.4.150, MONZUN - TE 1.4.180

Typen der Warmluftaggregate – Größe 2:

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

Typen der Warmluftaggregate – Größe 3:

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

Der Schlüssel zur Typenspezifikation:

MONZUN - TE..... Warmluftaggregat mit Axialventilator

Größe 1-3..... Querschnittsgröße

Nummer nach dem ersten Punkt ... Wärmetauscher – Anzahl der Reihen,

Nummer nach dem zweiten Punkt ... Luftstrom in m³/Std. × 10.

REGELN FÜR DIE VERFÜGUNG ÜBER DAS ZERTIFIKAT

Für die Zwecke des Inverkehrbringens der Produkte darf das Zertifikat während seiner Gültigkeitsdauer und unter der Voraussetzung verwendet werden, dass die Bestimmungen der bautechnischen Zulassung gelten, nach der die Produkte zertifiziert wurden. Wenn sich die für die zertifizierten Produkte geltenden Normdokumente geändert haben oder neue Normdokumente ausgestellt wurden, muss die Verwendbarkeit des Zertifikats überprüft werden.

Das Zertifikat darf nur als Zertifikat für die auf den Seiten 1 und 2 spezifizierten Produkte angewandt werden. Dies gilt auch für die Anwendung in Werbe- und kommerziellen Unterlagen. Unberechtigte oder irreführende Anwendung des Zertifikats kann dessen Entziehung zur Folge haben.

Es ist untersagt die Angaben im Zertifikat zu ändern, zu ergänzen oder zu überschreiben.

Mit dem Zertifikat können nicht Eigenschaften der Produkte nachgewiesen werden, bei den ohne die Zustimmung der Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie, s.U. eine Änderung vorgenommen wurde, welche die Konformität mit der auf der vorigen Seite spezifizierten bautechnischen Zulassung beeinflusst.

Die Zertifizierungsstelle fordert, dass der Inhaber des Zertifikats Aufzeichnungen über alle Beanstandungen und Korrekturmaßnahmen führt, welche die Produkte betreffen, auf die sich dieses Zertifikat bezieht.

