



Erklärung über den Einbau der unvollständigen Maschinenanlage

Hersteller:	TOS ZNOJMO, akciová společnost Moravské náměstí 4 CZ – 602 00 Brno
Betrieb:	TOS ZNOJMO, akciová společnost Družstevní 3 CZ – 669 02 Znojmo
Unvollständige Maschineanlage:	Stirngetriebe
Typ/ Model:	TTM203
Beschreibung der Maschinenanlage:	Die angegebenen Produkte sind für den Einbau in die Maschinenanlage und deren Antrieb festgesetzt . Zum Anschluss der Getriebes an die Maschinenanlage kommt es standardweise durch die Hohl- oder Austrittswelle mit Zapfen.

Unvollständige Maschinenanlage erfüllt zuständige Bestimmungen:

- der Anordnung der Regierung Nr. 176/2008 d. Slg., (entspricht der Richtlinie 2006/42/EG)
- der Normen ČSN EN ISO 12100:2011, ČSN EN ISO 13857:2021, ČSN EN 614-1 + A1: 2009, ČSN EN ISO 14120:2017,

Die Beurteilung der Konformität der unvollständigen Maschinenanlagen mit Grundforderungen mit Aufbewahrung der Unterlagen beim Hersteller wurde durchgeführt:

- laut Anordnung der Regierung Nr. 176/2008 d. Slg. § 2 par g, § 4 par 4 und § 6
- (entspricht der Richtlinie des Europäischen Parlaments und Rates 2006/42/EG)

Der Hersteller verpflichtet sich, dass die erforderlichen Informationen über die unvollständige Maschinenanlage auf Grund des begründeten Antrags der innerstaatlichen Organe zum Durchstudieren beim Hersteller übergeben werden.

Wir erklären, dass die Anlage bei der festgesetzten Verwendung gefahrlos ist. Bei der Erzeugung werden die Maßnahmen übereinstimmend mit den Anforderungen der Norm ISO 9001:2015, welche die Konformität aller auf den Markt gebrachten unvollständigen Maschinenanlagen mit technischer Dokumentation und den Grundanforderungen sichern sollen, getroffen und durchgeführt.

Die unvollständige Maschinenanlage darf nicht in Betrieb gesetzt werden, solange die Erklärung über die Konformität der vollständigen Maschinenanlage nicht abgegeben wird, in welche diese übereinstimmend mit den Bestimmungen der Anordnung der Regierung Nr. 176/2008 d. Slg. eingebaut werden soll (entspricht der Richtlinie 2006/42/EG).

Znojmo, am 10.5.2021

.....
Ing. Petr Kopeček
Vorstandsmitglied

.....
Ing. Vladimír Šmidák
Vorstandsvorsitzender

Diese Erklärung ist keine Haftung der Eigenschaften im Sinne der Verantwortlichkeit für das Erzeugnis.
Die in der Dokumentation angegebenen Sicherheitshinweise zum Produkt müssen eingehalten werden.

Revize 2021

akciová společnost