

| | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------|------|
| ŽDAS | PRÜFPROTOKOLL Gemäß dem Artikel 18, ČSN EN 60204-1 Ed. 2 | | Abt. | Lfd. Nr. | Jahr |
| | | | ÚT | 12. 10. | 2016 |
| Dieses Protokoll ist Bestandteil der Technischen Dokumentation, die vom Hersteller für die Verfahren für den Konformitätsnachweis gemäß der Regierungsanordnung (NV) 176/2008 Slg. §5 erstellt ist. Das Protokoll bescheinigt (überprüft) die elektrische Sicherheit der Maschinenanlage nach der technischen Norm, welche zu dieser technischen Vorschrift harmonisiert ist. | | | | | |
| Hersteller: ŽDAS, a.s. | | Erzeugnis-Name: CKV 2000 | | | |
| Typ: CKV 2000+2xQKK8NK+QHK8-R16 | | Baujahr: 2016 | | | |
| Beschreibung und Bestimmung: PRESS | | Identifikationsnummer: 160464, 160465, 160466, 160467 | | | |
| Nennfrequenz f_n [Hz] | 50 | Dokumentation / Dokument-Nr. | 3-13-7479 | | |
| Speisespannung U_n [V] | 3x400 | | | | |
| Netzart | TN - C | Steuerspannung $U_{CONTROL}$ [V] | AC/DC 230/24 | | |
| Nennstrom I_{nA} [A] | 1 000 | Abdeckung IP | 54 | | |
| Bescheinigung (Überprüfung) der grundlegenden Sicherheitsanforderungen gemäß der Regierungsanordnung (NV) Nr. 176/2008 der Slg. | | | | | |
| Artikel der Norm | Gegenstand der Bescheinigung | | Elektroanlage des Produktes | | |
| Art. 18.1 a) | Bescheinigung, dass die Elektroanlage der Dokumentation entspricht. | | genügt | nicht genügt | |
| | Vergleichen (Überprüfen) des Zeichnungs- und Textteils der Dokumentation mit der tatsächlichen Ausführung. | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| čl. 18.1 b) | Überprüfung der Kontinuität des Schutzkreises | | genügt | nicht genügt | |
| | In 0,2 - 10 A; $U \leq 24V$ AC/DC | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Gemessener Wert | | 0,096 Ω | | |
| čl. 18.1 c) | Prüfung des Isolationswiderstandes | | genügt | nicht genügt | |
| | Minimalwert 1 M Ω bei 500 V DC | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| | Gemessener Wert | | 19,99 M Ω | | |
| čl. 18.1 d) | Spannungsprüfung | | genügt | nicht genügt | |
| | $U = 1000 V$, 50 Hz, min. 1 s | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| čl. 18.1 e) | Schutz gegen Restspannung | | genügt | nicht genügt | |
| | Erfüllung des Artikels 6.2.4 der Norm | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| čl. 18.1 f) | Funktionsprüfungen | | genügt | nicht genügt | |
| | Überprüfung der Funktion bei der Elektroanlage des Erzeugnisses, vor allem in Bezug auf Sicherheit. | | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Messgerät: MULTISERVICER MI 2170 | | Fabriknummer: 11400376 | Kalibrierblatt Nr.: 7689/2014 | | |
| Geprüft von: Jiří Vostál 12. 10. 2016 <i>Vostál</i> Výstupní kontrola elektrodílna H3 | | Überprüft (bescheinigt) von /von der Firma: ŽDAS, a. s. Strojírenská 675/6 591 01 Žďár nad Sázavou IČ: 46347160 | Name: Jiří Gemrot 13. 10. 2016 <i>Gemrot</i> REVIEW TECHNICKÝCH ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Jiří GEMROT ev.č.: 10565/5/15/ R-EZ-E2A | | |