

### **EU-Konformitätserklärung**

**Wir, die Tritón Pardubice, spol. s r.o., č.p. 130, 530 02 Starý Mateřov  
BN: 60110422  
erklären hiermit,**

dass die nachfolgend genannten Produkte die technischen Grundforderungen der europäischen und tschechischen technischen Rechtsvorschriften, harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen erfüllen. Die Produkte sind unter normalen Bedingungen und bei einer Verwendung gemäß Bedien-, Installations- und Wartungsanleitung sicher. Für den Fall, daß Änderungen an den Produkten vorgenommen werden, die nicht mit uns abgestimmt sind, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung: **Daten- und Telekommunikationsverteiler**

Typen: **Standverteiler RMA**

Hersteller: **Tritón Pardubice, spol. s r.o., č.p. 130, 530 02 Starý Mateřov**

**Beschreibung und Verwendungszweck:** Die Standverteiler werden aus 1 mm, 1,3 mm und 2 mm dickem Stahlblech gefertigt, Güteklasse 11321, mit Pulverlackierung. Die Konstruktion besteht aus dem Rahmen, Seiten-, Rückwänden und Türen. Die Schränke verfügen über vertikale verstellbare Montageleisten und sind für die Installation von Daten- und Telekommunikationsnetzen bestimmt.

#### **Entsprechende Regierungsverordnungen**

NV Nr. 118/2016 GesS. – (Richtlinie 2014/35/EU)

#### **Verwendete harmonisierte Normen, staatliche Standards und technische Spezifikationen:**

EN 62208:2011

**Das Produkt ist unter der Bedingung des üblichen und zweckbestimmten Einsatzes sicher.**

Bei der Konformitätsbewertung wurde gemäß Gesetz Nr. 90/2016 GesS. vorgegangen.

Die Konformitätsprüfung erfolgte in Zusammenarbeit mit dem TÜV SÜD Czech s. r. o., Novodvorská 994, 142 21 Prag 4, BN 63987121 – Inspektionsbehörde Nr. 4002. Registriernummer des Zertifikats: 11.398.139.

**CE-Bezeichnung:** 01

Starý Mateřov, 02.01.2018  
Ausstellungsort, -datum

Petr Lokvenc – Geschäftsführer  
Name und Funktion des Verantwortlichen

*Tritón Pardubice, spol. s r.o.  
č.p. 130  
530 02 Starý Mateřov*

*tel.: 467 401 111  
fax: 467 401 130  
e-mail: obchod@triton.cz*