



**PAVUS, a.s.**  
**Autorisierte Stelle 216**  
**Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek**  
**Bescheinigung über Akkreditierung Nr. 3/2018 vom 24. Oktober 2018**

# **P R O D U K T Z E R T I F I K A T**

**Nr. 216/C5a/2020/0146**

herausgegeben für

**Hersteller:**

**TRITÓN Pardubice, spol. s r.o., č.p. 130, 530 02 Starý Mateřov, IČO 60110422**

**Herstellwerk:**

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

**Ursprungsland des Produktes:**  
**Tschechische Republik**

In Übereinstimmung mit der Bestimmung § 5a der Regierungsverordnung Nr. 163/2002 der Rechtssammlung über die technische Anforderungen für ausgewählte Bauprodukte, in der Fassung der Regierungsverordnung Nr. 312/2005 der Rechtssammlung und der Regierungsverordnung Nr. 215/2016 der Rechtssammlung (im Folgenden als „Regierungsverordnung Nr. 163/2002 der Rechtssammlung“) bestätigt die Autorisierte Stelle 216, dass sie für das Bauprodukt:

## **Tragende Kabelanlagen Tritón Pardubice** **Kabeltrassen mit Funktionserhalt im Brandfall**

die durch den Hersteller nachgereichte Dokumentation überprüft, die Erstprüfung des Produkttyps am Probekörper durchgeführt, die Erstinspektion im Herstellwerk durchgeführt und das System der werkseigenen Produktionskontrolle untersucht hatte und dass sie festgestellt hatte, dass das angegebene Produkt die durch technische Vorschriften festgelegte Anforderungen erfüllt, die mit den grundlegenden Anforderungen der oben angeführten Regierungsverordnung zusammenhängen und die in dem von der Autorisierten Stelle 216 erstellten Bautechnischen Zertifikat Nr. S-216/C5a/2020/0146 vom 8. Oktober 2020 mit Gültigkeit bis 31. Oktober 2023 (im Folgenden als „STO“) angeführt sind.

Die Autorisierte Stelle 216 hatte festgestellt, dass das System der werkseigenen Produktionskontrolle der betreffenden technischen Dokumentation entspricht und dass sie sicherstellt, dass die vermarkten Produkte die in dem oben angeführten Bautechnischen Zertifikat festgelegten Anforderungen erfüllen und dass sie der technischen Dokumentation in Übereinstimmung mit § 4 Art. 3 der oben angeführten Regierungsverordnung entsprechen.

Ein integraler Bestandteil dieses Zertifikats ist Zertifizierungsbericht P-216/C5a/2020/0146 vom 13. Oktober 2020, der die Schlussfolgerungen der Untersuchungen und Überprüfungen als auch die Prüfergebnisse und allgemeine, für die Produktidentifizierung unerlässliche Beschreibung des zertifizierten Produkts enthält.

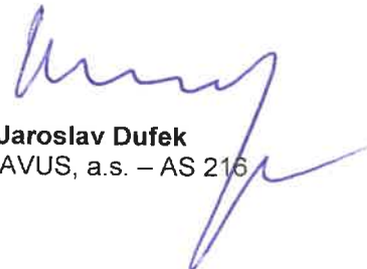
Dieses Zertifikat gilt solange die in dem Bautechnischen Zertifikat festgelegte und hingewiesene Anforderungen oder die Produktionsbedingungen im Herstellwerk oder das System der werkseigenen Produktionskontrolle nicht wesentlich geändert werden oder solange die Autorisierte Stelle dieses Zertifikat nicht ändert oder aufhebt.

Die Autorisierte Stelle 216 führt mindestens einmal pro 12 Monate ein Überwachungsaudit für ordentliche Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle durch und beurteilt, ob die Produktparameter dem Bautechnischen Zertifikat in Übereinstimmung mit §5aa Art. 2 der oben angeführten Regierungsverordnung entsprechen.

Die Autorisierte Stelle erstellt einen Bericht zur Bewertung des Überwachungsaudits und sendet ihn dem Hersteller.

In Prag am 13. Oktober 2020



  
**Ing. Jaroslav Dufek**  
Direktor PAVUS, a.s. – AS 216

Die beurteilten Eigenschaften des zertifizierten Produktes sind auf der zweiten Seite des Zertifikats aufgeführt.

Beurteilte Eigenschaften des zertifizierten Produktes

Beurteilte / deklarierte Eigenschaft	Anforderungs- / Klassifizierungsnorm	Angefordertes / deklariertes Kriterium	Kriteriumerfüllung / Klassifizierung	Konformitätsbewer- tung
Funktionserhalt der Kabeltrassen im Brandfall	ČSN 73 0810 ČSN 73 0895	P15-R bis P90-R	Kabelrinnen ZAZ-300-30-06 P45-R bis P90-R	Erfüllt <sup>1)</sup>
			Kabelrinnen ZAZ-250-XX-05 P60-R bis P90-R	
			Kabelrinnen ZAZ-250-XX-07 P15-R bis P90-R	
			Kabelrinnen ZAZ-250-XX-10 P60-R bis P90-R	
Gesundheitsunbe- denklichkeit	Regierungsverordnung des Gesundheitsministeriums Nr. 6/2003 der Rechtssammlung	Das Produkt ist gesundheitlich unbedenklich	Das Produkt ist gesundheitlich unbedenklich	Erfüllt
Brandverhalten	ČSN 73 0810 ČSN EN 13501-1	Stahlelement: A1	Stahlelement: A1	Erfüllt
<sup>1)</sup> Gilt unter Bedingungen von Klassifizierungsbericht [3] Kap. 2 des Zertifizierungsberichtes.				

STO Nr. S-216/C5a/2020/0146 ist bis 31. Oktober 2023 gültig.



  
**Ing. Jaroslav Dufek**  
 Direktor PAVUS, a.s. – AS 216