



**INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.**  
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

## ZÁVĚREČNÝ PROTOKOL

č. j.: 783502051 / 2016

Žadatel: **ASFALTELAST, spol. s r. o.**  
IČ: 47904615

Adresa: Botanická 23, 602 00 Brno

Výrobek: **Pojivo pro elastické mostní závěry  
FIBRESCREED**

Výrobce: PRISMO Ltd. – 5 Drunhead Road, Chorley,  
Nord Industrial Park, PR67BX, Velká Británie

Posouzení provedl: Ing. Petr Karlík

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Karlík'.

Datum vydání: 1. 9. 2016



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Čevelík'.

RNDr. Radomír Čevelík  
představitel autorizované osoby



## **1. Shoda vlastností certifikovaného výrobku s určenými předpisy**

### **1.1 Specifikace výrobku a doposud vydané dokumenty**

FIBRESCREED je ropný asfalt modifikovaný přísadami pro zlepšení funkce výrobku. Pojivo se používá pro přípravu elastického mostního závěru nebo jako záливková hmota pro výplň trhlin o šířce větší než 20 mm nebo několika blízkých trhlin v asfaltovém nebo betonovém povrchu dálnic.

Na tento výrobek byl v ITC, a. s. - AO 224 Zlín vydán dne 21. 6. 2001 se změnami a) od 30. 7. 2004, b) od 1. 8. 2007, c) od 31. 8. 2010 a d) od 1. 9. 2013 certifikát č. 01 0398 V/AO/d na základě závěrečných protokolů č. 78350233/2001 z 19. 6. 2001, 783500932A /2007 z 1. 8. 2007, 783501360/2010 z 31. 8. 2010 a 343504018/2013 z 1. 9. 2013 a závěrečného protokolu o kontrole certifikovaného výrobku č. j. 343500293/2004 z 22. 7. 2004. Certifikát prokazuje shodu s požadavky základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 specifikovanými ve stavebním technickém osvědčení STO-AO 224-383/2001/d z 19. 6. 2001, změny a) k 1. 7. 2004, b) k 1. 8. 2007, c) od 31. 8. 2010 a d) od 1. 9. 2013.

### **1.2 Žádost o změnu doby platnosti stavebního technického osvědčení**

Žadatel požádal, vzhledem k blížícímu se ukončení doby platnosti stavebního technického osvědčení, o administrativní změnu a vydání aktualizovaných dokumentů (stavební technické osvědčení a certifikát).

Výrobek podléhá dohledu (s kladným výsledkem) prováděnému ITC, a. s. Zlín – AO 224, viz např. zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. j. 343505361/2016 z 13. 1. 2016.

## **2. Závěr**

Z výše uvedeného vyplývá, že byla prokázána shoda vlastností výrobku

### **Pojivo pro elastické mostní závěry FIBRESCREED**

se základními požadavky Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (NV 163) specifikovanými ve stavebním technickém osvědčení STO-AO 224-383/2001/d.

Nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by dávaly důvodné podezření o nestejném kvalitě certifikovaného výrobku.

Od vydání STO nedošlo ke změně požadavků na výrobek konkretizovaných ve stavebním technickém osvědčení.

Autorizovaná osoba č. 224 změní v souladu s § 11 a odst. 3 zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. stavební technické osvědčení a certifikát prokazující soulad výrobků se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. podle požadavku žadatele.



Vzhledem k tomu, že od 1. 9. 2016 je platná změna NV 163 pod označením nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a také vzhledem k tomu, že tato změna nepřináší pro uvedený výrobek žádné změny v postupech posuzování shody, bude při vydání revidovaného certifikátu uvedeno NV 163 i s touto změnou.

Stavební technické osvědčení bude vydáno pod označením STO-AO 224-383/2001/e s platností omezenou do 31. 8. 2019, u změněného certifikátu nebude doba platnosti uvedena.

### **3. Seznam podkladů pro vypracování závěrečného protokolu**

- Žádost o prodloužení platnosti STO-AO 224-383/2001/d č. j. 783502051
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- Certifikát č. 01 0398 V/AO/d, ITC, a. s. Zlín – AO 224, 21. 6. 2001, změny a) od 30. 7. 2004, b) od 1. 8. 2007, c) od 31. 8. 2010 a d) od 1. 9. 2013
- STO - AO 224 - 383/2001/d, ITC a. s. Zlín - AO 224, 19. 6. 2001, změny a) k 1. 7. 2004, b) k 1. 8. 2007, c) od 31. 8. 2010 a d) od 1. 9. 2013
- Zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. j. 343505361/2016 z 13. 1. 2016, ITC, a. s. Zlín – AO 224