



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
(Bautechnische Prüfanstalt Prag, staatl. Unternehmen)
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akkreditiertes Labor, Autorisierte Stelle, Notifizierte Stelle, Benannte Stelle, technische Bewertungsstelle, Zertifizierungsstelle,
Inspektionsstelle Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body,
Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorisierte Stelle 204
ÚNMZ-Beschluss Nr. 5/2017 vom 31. 1. 2017
Zweigstelle 0600 – Brünn

PRODUKTZERTIFIKAT

Nr. 204/C5/2018/060-047236

In Übereinstimmung mit der Regierungsverordnung Nr. 163/2002 GBl. zur Festlegung der technischen Anforderungen an ausgewählte Bauprodukte, in der Fassung der Regierungsverordnung Nr. 312/2005 GBl. und der Regierungsverordnung Nr. 215/2016 GBl. erklärt die Autorisierte Stelle, dass sie beim Bauprodukt

Basaltverstärkung für den Straßenbau

Typ / Variante:

HTB 10/14 - 40, HTB 22/22 - 40, HTB 36/36 - 40

Hersteller:

Alligard s.r.o.

Id.-Nr.: 25200933

Adresse: Haus-Nr. 44, 357 51 Libavské Údolí

Produktionsstelle: **Alligard s.r.o.**

Adresse: Haus-Nr. 44, 357 51 Libavské Údolí

Auftrag: Z060170211

die vom Hersteller eingereichten Unterlagen überprüft, die erste Produkttypprüfung an der Probe durchgeführt, die Erstprüfung am Herstellungsort durchgeführt und das Produktionskontrollsystem bewertet hat, mit der Feststellung, dass

- das betreffende Produkt die Anforderungen in Bezug auf die im bautechnischen Zertifikat aufgeführten grundlegenden Anforderungen der oben genannten Regierungsverordnung, erfüllt:
STO Nr. 060-047196 vom 10.08.2018, ausgestellt von der Autorisierten Stelle 204 mit Gültigkeit bis 31.08.2021
- das Produktionsmanagementsystem beim Hersteller entspricht der jeweiligen technischen Dokumentation und stellt sicher, dass die in Verkehr gebrachten Produkte die im vorstehend genannten bautechnischen Zertifikat aufgeführten Anforderungen erfüllen und der technischen Dokumentation gemäß § 4 Abs. 3 der vorstehenden Regierungsverordnung entsprechen.

Ein untrennbarer Bestandteil dieses Zertifikats ist das Protokoll über das Zertifizierungsergebnis Nr. 060-047220 vom 14.08.2018, dass die Schlussfolgerungen der Ermittlungen und Überprüfungen, die Testergebnisse sowie die für die Identifizierung des Produktes erforderliche grundlegende Beschreibung des zertifizierten Produktes, enthält.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14.08.2018 ausgestellt und bleibt so lange gültig, wie sich die Anforderungen im bautechnischen Zertifikat, auf die Bezug genommen wird, oder die Produktionsbedingungen am Herstellungsort oder das Produktionsmanagementsystem nicht wesentlich ändern oder die Autorisierte Stelle dieses Zertifikat nicht ändert, bzw. außer Kraft setzt.

Die Autorisierte Stelle führt mindestens alle 12 Monate eine Überwachung des ordnungsgemäßen Funktionierens des Produktionsmanagementsystems beim Hersteller durch, entnimmt Produktproben am Herstellungsort, führt eine Stichprobenprüfung des Produkts durch und beurteilt, ob die Produkteigenschaften dem bautechnischen Zertifikat gemäß der Bestimmung von § 5 Abs. 4 der obigen Regierungsverordnung entsprechen. Über die Auswertung der Überwachung wird von der Autorisierten Stelle ein Bericht ausgestellt, der an den Hersteller weitergeleitet wird.

Die für die Richtigkeit dieses Zertifikats verantwortliche Person:

Brünn, den 14. August 2018



Dipl.-Ing. Miroslav Procházka
stellvertretender Leiter der Autorisierten Stelle 204