

STO Nr. 06047560 vom 08.10.2018, ausgestellt durch die benannte Stelle 204, gültig bis dem 31.10.2021.



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**  
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Benannte Stelle 204**  
**Beschluss von ÚNMZ Nr. 5/2017 vom 31.01.2017**  
**Zweigstelle 0600 – Brno**

**PRODUKTZERTIFIKAT**  
**Nr. 204/C5/2018/060-047562**

Die benannte Stelle bestätigt im Sinne § 5 der RegVO Nr. 163/2002 GBl., kraft der die technischen Anforderungen an die ausgewählten Bauprodukte festgelegt sind, i.d.F. der RegVO Nr. 312/2005 GBl. und der RegVO Nr. 215/2016 GBl., dass sie für das Bauprodukt

**Carbon-Bewehrung für die Betonkonstruktionen und Straßenbauwesen**

Typ / Variante:  
**HTC 10/15 – 40 POV, HTC 21/21 – 40, HTC 34/34 – 40, HTC 9/14 – 40**

Hersteller:  
**Alligard s.r.o.**

ID-Nr.:	25200933
Anschrift:	Haus-Nr. 44, 357 51 Libavské Údolí
Herstellerwerk:	<b>Alligard s.r.o.</b>
Anschrift:	Haus-Nr. 44, 357 51 Libavské Údolí
Auftrag:	Z060170211

die vom Hersteller vorgelegten Unterlagen untersuchte, die Anfangsprüfung des Baumusters anhand einer Probe durchführte, die Anfangsuntersuchung im Herstellerwerk vornahm und das Produktionsmanagementsystem beurteilte und stellt fest, dass

- das genannte Produkt die mit den grundlegenden Vorgaben der o.a. Regierungsverordnung zusammenhängenden Anforderungen, bestimmt in der Baumusterprüfbescheinigung STO Nr. 06047560 vom 08.10.2018, ausgestellt durch die benannte Stelle 204, gültig bis dem 31.10.2021. erfüllt.
- das Produktionsmanagementsystem mit der entsprechenden technischen Dokumentation übereinstimmt und gewährleistet, dass die in Verkehr gebrachten Produkte die Anforderungen gemäß der o.a. bautechnischen Bescheinigung erfüllen und mit der technischen Dokumentation nach § 4, Absatz 3 der o.a. Regierungsverordnung übereinstimmen.

Einen untrennbaren Teil dieses Zertifikats bildet das Protokoll über das Zertifizierungsergebnis Nr. 060-047561 vom 10.10.2018, in dem die Schlussfolgerungen der Feststellungen, Prüfungen und Prüfungsergebnisse und grundlegende technische Beschreibung des zertifizierten Produkts, unentbehrlich zu seiner Identifizierung, enthalten sind.

Dieses Zertifikat wurde zum ersten Mal am 10.10.2018 erstellt und gilt solange bis die in der erwähnten Baumusterprüfbescheinigung festgelegten Anforderungen oder die Produktionsbedingungen im Herstellerwerk oder das Produktionsmanagementsystem wesentlich nicht geändert werden.

Die benannte Stelle führt wenigstens einmal in 12 Monaten eine Überwachung über das ordentliche Funktionieren des Produktionskontrollsystems im Herstellerwerk durch, zieht im Herstellerwerk Proben von Produkten, führt ihre Prüfungen durch und bewertet, ob die Produkteigenschaften der Baumusterprüfbescheinigung nach der Bestimmung § 5 Abs. 4 der o.a. RegVO entsprechen. Die benannte Stelle erstellt über die Bewertung der Überwachung einen Bericht, den sie dem Hersteller aushändigt.

Für die Richtigkeit dieses Zertifikats verantwortliche Person:



Brno, am 10. Oktober 2018

Ing. Miroslav Procházka  
Stellvertreter des Leiters der benannten Stelle 204