



**Česká společnost pro jakost, z.s.**  
(Tschechische Gesellschaft für Qualität)

Produktzertifizierungsstelle Nr. 3152 akkreditiert durch Český institut pro akreditaci,  
o.p.s. (Tschechisches Akkreditierungsinstitut) in Übereinstimmung  
mit ČSN EN ISO/IEC 17065:2013

erteilt unter der Akkreditierung das

# ZERTIFIKAT

der Einhaltung der Verbraucherkette von Forstprodukten (Chain of Custody) PEFC  
und der Anforderungen des PEFC-Standards der Tschechischen Republik

**TD CFCS 2002:2020**

(PEFC ST 2002:2020, Produktkette für Wald- und Baumprodukte – Anforderungen)  
und

**PEFC ST 2001:2020**

(Regeln für PEFC-Marken – Anforderungen)

*Das Zertifizierungssystem steht im Einklang mit TD CFCS 2003:2020 (PEFC ST 2003:2020).*

der Gesellschaft

## BaP Batista, s.r.o.

Stará 80, 378 33 Nová Bystřice, Tschechische Republik

Id. Nr. 26021951

Zertifizierungsgegenstand:

**Ankauf und Verkauf von Holz, Holzeinschlag und andere Waldarbeiten**

Angewandte Methode PEFC COC	Code der Produktkategoriee
Physischen Separation	010100, 010200, 010400

Registrierungsnummer des Zertifikats: CSQ-PEFC-COC-100000429/NJ

Datum der Erstzertifizierung: 24.06.2020

Gültig ab: 09.08.23022

Gültig bis: 23.06.2025

Art des Zertifikats: individuell

Leiter der Produktzertifizierungszentrum: Ing. Eliška Michálková



Das zertifizierte Unternehmen unterliegt der Aufsicht durch Česká společnost pro jakost, z.s. (Tschechische Gesellschaft für Qualität). Im Falle einer wesentlichen Nichteinhaltung der Anforderungen der oben genannten PEFC Tschechische Republik werden die technischen Unterlagen identifiziert und die Gültigkeit des Zertifikats kann ausgesetzt oder beendet werden.

Das Zertifizierungsergebnis bezieht sich nur auf den Prüfungsgegenstand. Dieses Dokument darf nur vollständig reproduziert werden.

Es handelt sich um eine Übersetzung. Im Falle eines Streites bezüglich der Auslegung ist die Originalfassung des Zertifikats in englischer Sprache maßgeblich.

Ort der Ausstellung: Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha

