

Q Certification

България, Пловдив, ул. „Леонардо да Винчи“ 42а, Кодов номер BG-BIO-03, Сертификат за акредитация, рег. № 10ОСП/10.12.2021, валиден до 29.03.2023, издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17065:2012
Bulgaria, Plovdiv 4000, 42a Leonardo da Vinci str, Identification code: BG-BIO-03, Certificate of accreditation, reg. №10ОСП/10.12.2021, valid until 29.03.2023, issued by EA BAS, in accordance with standard БДС EN ISO/IEC 17065:2012

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CERTIFICATE OF CONFORMITY

ПИСМЕНО ДОКАЗАТЕЛСТВО/DOCUMENTARY EVIDENCE

№ 01/BG20023/00060/21	Валиден от Valid from	30.12.2021	Валиден до Expiring date	29.12.2022
Оператор Operator	Община Брезово			
Адрес Address	ул. "Георги Димитров" №25, гр. Брезово, Р България			
Дата на включване в системата за контрол Date of entry in the control system	10.06.2020	Дата на последна инспекция Date of last inspection	08.12.2021	
Сертификационна схема/ Regulation EO 834/2007	Certification scheme Regulation (EC) 834/2007		А Фермер	
Дейност/ Economic activity	Събиране на диворастящи			
Продукт/ Product	Групи продукти Product groups		Означения за сертификация Reference for certification	
Диворастящи билки			Биологичен	

ОСБП при „Кю Сертификейшън“ декларира, че дейностите, посочени в Сертификата, са в съответствие с Регламент на Съвета (ЕО) 834/2007. Този документ се издава въз основа на чл. 29, Параграф 1 от Регламент на Съвета (ЕО) 834/2007 и Регламент на Комисията (ЕО) 889/2008. Декларираният оператор е подложил дейността си на контрол и изпълнява изискванията, определени в горепосочените регламенти.

PCB Q Certification certifies that the activities listed in certificate have proved to be conform to Reg. (EC) №834/2007. This document has been issued on the basis of Article 29 (1) of Reg. (EC) № 834/2007 and of Reg. (EC) №889/2008. The declared operator has submitted his activities under control, and meets the requirements laid down in the named Regulations.

Дата на издаване: 30.12.2021
Място: Пловдив

Директор, Анна Карова

