



GAUJAS KOKS · SIA



DECLARATION OF PERFORMANCE / DÉCLARATION DES PERFORMANCES

# DECLARATION OF PERFORMANCE DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. #2026

## GAUJAS KOKS SIA

Gaujas street 24 k-35, Vangazi, Ropazi district, LV-2136, Latvia  
Manufacturing plant/Usine de fabrication: Oļu street 7, Jēkabpils, LV-5202, Latvia

herewith declares that the/ avec cela-la déclaré que

### Machine Strength Graded Structural Timber Bois de structure classé pour sa résistance mécanique

Is in conformity with the provisions of the:  
Est en conformité avec les dispositions de la:

(EU Exit)  
Regulations 2019  
No. 465

(Construction Products Regulation - CPR)

According to the production standard:  
Selon la norme de production:

BS EN 14081-1:2005 +  
A1:2011

Structural timber – strength graded structural timber with rectangular cross section  
Bois de structure – bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance

### Intended for use in structures and supporting structures

### Destinés à être utilisés dans des structures et des structures de soutien

System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product  
Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction

2+

Approved factory production control certification body No. **8520 BM Certification UK Ltd** performed the initial inspection of the manufacturing plant, factory production control, the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control, and issued the certificate of conformity of the factory production control:

L'institution de certification de contrôle de production notifiée No. **8520 BM Certification UK Ltd** a exécuté l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production d'usine et la surveillance continue, l'évaluation et l'évaluation de contrôle de production d'usine et a publié le certificat de conformité du contrôle de production d'usine:

**8520-CPR-011**

### Declared performances/Performances déclarées

Essential characteristics Caractéristiques essentielles	Performance Performances	Designated technical specification Spécifications techniques désignées
Strength class Classe de résistance	C16 to C24 and Tr26	BS EN 338
Reaction to fire Réaction au feu	D-s2, d0	BS EN 13501-1

PT

Technical information of product included in accompanying document  
Informations techniques du produit inclus dans le document accompagnant

No.#2024

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Signé par et au nom d'entreprise par:

Aleksejs Pritkovs  
Executive director

Vangazi, January, 2026