

## Attestation de la conformité du contrôle de la production en usine

0765-CPR-0665-2023

Conformément au décret d'application (UE) n° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil en date du 9 mars 2011 (décret d'application sur les produits de construction - CPR),2023 il est attesté, par le présent acte, que

## l'institut Fraunhofer pour la recherche du bois

Wilhelm-Klauditz-Institut WKI Riedenkamp 3, 38108 Braunschweig, Allemagne

a réalisé en 2023 une surveillance, une évaluation et une reconnaissance permanente du contrôle de la production en usine suivant la norme EN 14081-1 en qualité d'organisme agréé NB 0765, sur la base du contrat de surveillance externe n° 0665 chez le fabricant:

> elka - Holzwerke GmbH Hochwaldstraße 44 54497 Morbach **Allemagne**

pour le produit de construction :

## Bois de construction classé selon la résistance, avec section transversale rectangulaire

Types de bois : Le sapin de Douglas, chêne, épicéa, pin, mélèze, sapin Classe technique: C16, C18, C24, C30

La présente attestation confirme que toutes les exigences relatives au contrôle de la production en usine et décrites en Annexe ZA de la norme

EN 14081-1:2005+A1:2011

ont été respectées.

La présente attestation fait partie intégrante du rapport de surveillance et confirme la validité de la certification CE n° 0765-CPR-0665. La surveillance externe permanente du contrôle de la production en usine doit être réalisée chaque année.

Braunschweig, le 14 août 2023

Ing. dipl. Harald Schwab

Directeur de l'organisme de contrôle, de surveillance et de certification, agréé par l'office chargé de la surveillance des travaux publics



Présidence de la société Fraunhofer Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka Ass. jur. Elisabeth Ewen Dr. rer. pol. Sandra Krey Prof. Dr. rer. publ. ass. iur. Alexander Kurz

Prof. Dr. rer. nat. habil. Axel Müller-Groeling

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V., Munich (société Fraunhofer pour le développement de la recherche appliquée)

WKI est une marque déposée de la société Fraunhofer