

ATTESTATION DE LA CONFORMITÉ

PT-24-08-09-03

Produit: elka-Naturholzplatte Vita et Vita QDF selon a la norme EN 13353:2022-09 pour une utilisation dans bâtiment et tant qu'élément de construction porteur selon la norme EN 13986:2004+A1:2015, classes techniques: SWP/1 S et SWP/2 S
Épaisseur nominale du panneau à trois couches 22 mm

Fabricant: elka-Holzwerke GmbH
Hochwaldstr. 44, 54497 Morbach

Tâche: Vérification des valeurs caractéristiques pour prouver la conformité des panneaux en bois massif à trois plis dans le cadre du contrôle externe volontaire continu

Méthodologie de contrôle:
Résistance à la flexion et module d'élasticité en flexion perpendiculairement au plan du panneau dans un essai en quatre points selon EN 789:2005-01, mais avec une portée de 30 fois l'épaisseur nominale, respectivement perpendiculairement et parallèlement au sens des fibres de la couche de couverture;
Résistance de liaison du collage des couches lors de l'essai de piquage selon DIN 53255:2017-08 après prétraitement selon EN 13354:2009-02, densité brute et teneur en humidité

Rapport d'essai: Rapport d'essai 01-2024, commande n° 2117085 du 9 août 2024

Résultats d'essai: Sur la base des valeurs de propriétés déterminées, les panneaux testés satisfont, aux exigences de la norme EN 13353:2022-09 pour les classes techniques SWP/1 S, et SWP/2 S.

Dresde, 9 août 2024

Date



i.U. D. Emmler

Dr.-Ing. Rico Emmler
Organisme de certification