
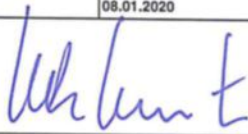


**DÉCLARATION DES PERFORMANCES: Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011**

DÉCLARATION DES PERFORMANCES No.		DoP-PB-20-200108						Remplace version:
1	Code d'identification unique du produit type:	Panneaux particules bois P2						DoP-PB-20-180103
2	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	P2 10-13	P2 13-20	P2 20-25	P2 25-32	P2 25-40	P2 40+	
3	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	Panneaux particules bois non travaillants pour agencements intérieurs en milieu sec						
4	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	<div> <div> elka-Holzwerke GmbH Hochwaldstr. 44 D-54497 Morbach </div> <div> Tel. +49-6533-956-0 info@elka-holzwerke.de www.elka-holzwerke.eu </div> <div>  </div> </div>						
5	Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:	Pas normé						
6	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:	système d'attestation 3						
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	L'association « Qualitätsgemeinschaft Holzwerkstoffe e.V. », en tant qu'association qualifiée n° 1344, a fait le contrôle de notre production. La surveillance continue, l'évaluation et le jugement de production et l'acceptation de notre contrôle interne examine l'organisme notifié (EPH 0766) et a été certifié avec le numéro: 0766-CPR-300.						
8	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:	Pas valable						
	Performances déclarées	Épaisseur >10 à 13 mm	Épaisseur >13 à 20 mm	Épaisseur >20 à 25 mm	Épaisseur >25 à 32 mm	Épaisseur >25 à 40 mm	Épaisseur > 40+	Spécifications techniques harmonisées
	Contrainte de rupture en flexion	11,0 N/mm²	11,0 N/mm²	10,5 N/mm²	9,5 N/mm²	8,5 N/mm²	7,0 N/mm²	EN 13986:2004
	Module d'élasticité	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	
	Qualité d'encollage	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	NPD (2)	
	Traction perpendiculaire aux faces	0,40 N/mm²	0,35 N/mm²	0,30 N/mm²	0,25 N/mm²	0,20 N/mm²	0,20 N/mm²	
	Émission de formaldéhyde	E1E05	E1E05	E1E05	E1E05	E1E05	E1E05	
9	Classe de réaction au feu (hors revêtements de sol)	D-s2,d0 (1)	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	
	Caractéristiques:							
	Coefficient de résistance à la vapeur d'eau μ: (4)	NPD (2)						
	Isolation de bruits aériens: (4)	NPD (2)						
	Absorption de son: (4)	0,10 / 0,25						
	Conductivité thermique λ: (4)	0,1 N/mm²						
	Résistance biologique:	Classe utilisation 1+2						
	PCP:	<1= 5 ppm						
Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.								
Signé pour le fabricant et en son nom par:								
10	Nom:	M. Karl-Robert Kuntz	Date:	08.01.2020	Remarque (1): valable seulement pour panneaux 9 mm et plus			
	Fonction:	Directeur général			Remarque (2): NPD = performance non déterminée			
					Remarque (3): NKL = Classe de service d'après EN 1995-1-1			
	Lieu de délivrance	D-54497 Morbach	Signature:		Remarque (4): Cette déclaration de performance se réfère à un produit presque exclusivement en bois. Pour cette raison, les qualités intrinsèques sont soumises à des variations provoquées par une matière première vivante et ne peuvent être l'objet d'une réclamation.			