

## Déclaration des Performances

DOP MHP 18\_552 selon ordonnance (EU) Nr. 305/2011

Code d'identification unique du produit type:

Panneaux en bois massif 3 PLIS selon EN 13353:2022 pour utilisations dans la construction comme éléments porteurs en extérieur, SWP/3 S, L3, 16-60 mm.

 Numéro de type, de lot, de série ou autre caractéristique pour identifier le produit selon l'article 11 al. 4 BauPVo [Ordonnance sur les Produits de Construction]:

Avec l'aide du code-barres sur l'étiquette de chaque palette, peut être déchiffrée la date de production du fabricant. Epaisseur du panneau, épaisseur du pli extérieur, essence du bois, qualité et format des panneaux sont également lisibles sur l'étiquette.

3. Usage prévu du produit de construction selon les spécifications techniques harmonisées :

Utilisation selon DIN EN 13353:2022, SWP/3 S: Panneaux en bois massif pour utilisations comme éléments porteurs en extérieur.

4. Nom, raison sociale et adresse du fabricant, conformément à l'art. 11 al. 5 BauPVo:

Pfeifer Holz s.r.o. Chanovice 102 CZ-341 01 Horzdovice

République Tchèque

 Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances décrit à l'annexe V de la BauPVo:

System 2+

6. Si le produit de construction est réglementé par une norme harmonisée :

Le laboratoire de développement et de contrôle des technologies du bois - Entwicklungsund Prüflabor Holztechnologie GmbH (NB Nr.0766) a effectué et supervisé la première inspection de l'usine, le contrôle de production propre à l'usine ainsi que la surveillance continue, l'appréciation et l'évaluation des contrôles internes de production selon le système 2+ et délivré l'attestation écrite de conformité. Certificat en vigueur – N° 0766 – CPR – 552.

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques techniques des panneaux en bois massif à plusieurs PLIS selon DIN EN 13353 :2022

1,2	Epaisseur mm	Masse volumique	Masse volumique caractéristique (kg/m³) et résistance (N/mm²) DIN EN 12369-3:2022													
			transve	xion rsale au panneau	Flexion sollicitation horizontale		Traction		Pression		Poussée transversale au plan du panneau		Poussée sollicitation horizontale			
			f <sub>m</sub>		$f_p$		ft		fc		fv		fr			
			0	90	0	90	0	90	0	90	0	90	0	90		
	12 bis 20	410	30	5	25	12	12	3	18	12	4	4	1,0	1,0		
	>20 bis 30	410	27	5	18	12	9	3	16	10	4	4	1,0	1,0		
	>30 bis 80	410	20	10	12	12	6	3	10	10	2,5	2,5	1,0	1,0		
3	Qualité du c	SWP/3 selon DIN EN 13354:2008; traitement préalable 3; 0,8 ≤ f <sub>v</sub> ≤ 1,2 n/mm² (cassure ≥ 20 %														
4	Résistance à la traction					pas de données déterminées										
5	Durabilité (gonflement en épaisseur)					pas de données déterminées										
6	Émissions d	E1 (DIN EN 717-1, le résultat du contrôle a été multiplié avec le facteur 2)														
7	1000	Classe de comportement au feu Épaisset				paisseur minimum Cond		Conditions	ions d'utilisation finale							
	Comportement au feu					D-s2, d0			12 mm			Sans lame d'air derrière le matériau				
									15 mm			Avec une lame d'air fermée derrière le matériau				
									18 mm	1 77		Avec une derrière le	lame d'air matériau	ouverte		

					D-s2, d2			12 mm			Avec une lame d'air ouverte ou fermée ne dépassant pas 22mm derrière le matériau			
8	Perméabilité à la vapeur d		Masse volumique moyenne 300kg/m³; μ humide 50, μ sec 150 Masse volumique moyenne 500kg/m³; μ humide 70, μ sec 200											
9	Insonorisation des bruits		R= 13 x lg (mA) + 14											
10	Absorption acoustique		Plage de fréquence 250 Hz – 500 Hz: 0,10 Plage de fréquence 1 000 Hz – 2 000 Hz: 0,30											
11 Conductivité thermique Masse volumique moyenne 300kg/m² λ 0,09 W/m Masse volumique moyenne 500kg/m³ λ 0,13 W/m									9 W/mK					
12	The second of th	Valeurs de rigidité moyennes (N/mm²) DIN EN 12369-3:2022												
	Epaisseur mm	Flexion perpendiculaire au plan du panneau		sur le	exion e plan du nneau	plan du sur le		ction Pro plan du sur le neau pai		Poussée perpendiculaire au plan du panneau		Poussée sur le plan du panneau		
		E <sub>m,flat</sub>		E <sub>m,edge</sub>		Ει		Ec		Gedge		Gflet		
	t <sub>nom</sub>	0	90	0	90	0	90	0	90	0	90	0	90	
	12 bis 20	10 000	650	6 000	4 000	6 000	4 000	6 000	4 000	450	450	50	50	
	>20 bis 30	10 000	800	5 000	4 000	5 000	4 000	3 500	2 500	450	450	50	50	
	>30 bis 80	8	1 500	4 000	4 000	4 000	4 000	2 500	2 500	450	450	50	50	
13	Durabilité mécanique		pas de données déterminées											
14	Durabilité biologique		pas de données déterminées											
15	Teneur en pentachlorophé		≤ 5 ppm											
16	Résistance au contrevente		pas de données déterminées											
17	Pression latérale		pas de données déterminées											

8. Les performances du produit selon les paragraphes 1 et 2 correspondent aux performances déclarées au paragraphe 7. La responsabilité pour l'élaboration de cette déclaration de performances revient seulement au fabricant mentionné au paragraphe 4.

Signé au nom du fabricant:

Chanovice, le 10.01.2023:

Radek Pecka / Direction technique

**EPFEIFER** 

Pfeifer Holz s.r.o. -1-Chanovice 102, 341 01 Horažďovice IČO: 45349711, DIČ: CZ45349711

Signature / tampon