

### Déclaration de performance

N° DOP\_MMHW\_101

1. Code d'identification unique du type de produit: Type de produit 1 Bois lamellé-collé GL24c

Type de produit 2 Bois lamellé-collé GL24h Type de produit 3 Bois lamellé-collé GL28c Type de produit 4 Bois lamellé-collé GL28h Type de produit 5 Bois lamellé-collé GL30c Type de produit 6 Bois lamellé-collé GL30h Type de produit 7 Bois lamellé-collé GL32c

2. Usage : Dans la construction de bâtiments et de ponts

3. Fabricant: Mayr-Melnhof Holz Wismar GmbH

Am Torney 14, 23970 Wismar, Allemagne

4. Mandataire: Pas de mandataire externe

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Système 1

6.a) Norme harmonisée: EN 14080:2013

Organisme notifié: NB 1359 (Holzforschung Austria)

7. Performances déclarées:

Caractéristiques principales	Performance	
Propriétés mécaniques qui couvrent ce qui suit : Module d'élasticité, résistance à la flexion, résistance à la compression, résistance à la traction et résistance au cisaillement en tant que :		
Propriétés du bois et	Classe de résistance pour :	
résistance des joints à entures multiples tels que	Type de produit 1 GL24c Type de produit 2 GL24h Type de produit 3 GL28c Type de produit 4 GL28h Type de produit 5 GL30c Type de produit 6 GL30h Type de produit 7 GL32c Les classes de résistance auxquelles les composants livrés ont été attribuées figurent dans les documents d'accompagnement	
Données géométriques	Pour tous les types de produit : Largeurs de 35 mm à 300 mm	
	Hauteurs de 75 mm à 1.400 mm  Les dimensions respectives des produits figurent dans leurs documents d'accompagnement.	
Force d'adhérence comme		
Résistance des joints à entures et	Pour tous les types de produit : Voir Propriétés mécaniques, résistance des joints à entures	
Force d'adhérence des joints adhésifs	Pour tous les types de produit : Test de délaminage selon EN 14080, annexe C, méthode B	
Comportement au feu en tant que		

Geschäftsführung: Stefan Hörnicke, Bernhard Waldner



Classe de réaction au feu	Pour tous les types de produit :	
	D-s2, d0 selon EN 14080, tableau 11	
Résistance au feu en tant qu	e	
Classe de résistance et	Densité brute caractéristique dans chaque classe de résistance respective Épicéa (Picea abies)	
Données géométriques	Voir « Données géométriques »	
Émission de formaldéhyde	en tant que	
Classe d'émission de	Pour tous les types de produit :	
formaldéhyde	E1	
Rejet d'autres substances d	angereuses	
Rejet d'autres substances	Pour tous les types de produit :	
dangereuses	Aucune performance spécifiée (NPD)	
Durabilité de la force adhési	ive comme	
Type de bois,	Pour tous les types de produit :	
	Epicéa (Picea abies))	
Colle	Pour tous les types de produit :	
Conc	Colle pour joints à entures multiples: MUF, EN 301-I-90-FJ-0,1-S	
	Colle pour collage de surface: MUF, EN 301-I-90-GP-0,3-S	
Durabilité d'autres caractéri	stiques (p. ex. résistance à l'invasion biologique) en tant que	
Lamelles sans traitement protecteur	Durabilité contre les champignons destructeurs du bois selon la norme EN 350 pour tous les types de produits : DC 5	

Les performances du produit ci-dessus correspondent aux performances déclarées. Le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance conformément au Règlement (UE) n° 305/2011.

Karsten Welkener		
Directeur des operations		
Wismar, 09.08.2024		
Stefan Hörnicke		
Directeur general		
Wismar, 09.08.2024		

Signé pour le fabricant et au nom du fabricant de :



Geschäftsführung: Stefan Hörnicke, Bernhard Waldner





## Mayr-Melnhof Holz Wismar GmbH Am Torney 14, 23970 Wismar, Allemagne

DOP\_MMHW\_101

15

1359 - CPR - 0790

### EN 14080:2013

Bois lamellé collé en conifère non traité avec des produits protecteurs, à utiliser dans la construction de bâtiments et de ponts

### Propriétés mécaniques et résistance au feu en tant que - Classe de résistance Type de produit 1 GL24c - Classe de résistance Largeurs 35 – 300 mm Hauteurs 75 – 1.040 mm Force adhésive comme force de Type de produit 1 GL24c Joints à entures multiples - Joints adhésifs Test de délaminage selon EN 14080, annexe C, méthode B D-s2, d0 Comportement au feu Émission de formaldéhyde E1 Durabilité de la force adhésive comme - Type de bois Epicéa (Picea abies) Colle pour collage de surface entre MUF, I GP 90S lamelles Colle pour joints à entures multiples MUF, IFJ 90S Durabilité d'autres caractéristiques Lamelles sans traitement protecteur Champignons destructeurs du bois DC 5 (EN 350)







# Mayr-Melnhof Holz Wismar GmbH Am Torney 14, 23970 Wismar, Allemagne

DOP\_MMHW\_101

15

1359 - CPR - 0790

### EN 14080:2013

Bois lamellé collé en conifère non traité avec des produits protecteurs, à utiliser dans la construction de bâtiments et de ponts

### Propriétés mécaniques et résistance au feu en tant que

Colle pour collage de surface entre

Colle pour joints à entures multiples

Durabilité d'autres caractéristiques

Lamelles sans traitement protecteur

lamelles

Trophotos mosamques et resistante du lou en tant que		
Classe de résistance	Type de produit 2 GL24h	
Classe de résistance	Largeurs 35 – 300 mm Hauteurs 75 – 1.040 mm	
Force adhésive comme force de		
Joints à entures multiples	Type de produit 2 GL24h	
<ul> <li>Joints adhésifs</li> </ul>	Test de délaminage selon EN 14080, annexe C, méthode B	
Comportement au feu	D-s2, d0	
Émission de formaldéhyde	E1	
Durabilité de la force adhésive comme		
– Type de bois	Epicéa ( <i>Picea abies</i> )	

MUF, I GP 90S

MUF, I FJ 90S

Champignons destructeurs du bois DC 5 (EN 350)







## Mayr-Melnhof Holz Wismar GmbH Am Torney 14, 23970 Wismar, Allemagne

DOP\_MMHW\_101

15

1359 - CPR - 0790

### EN 14080:2013

Bois lamellé collé en conifère non traité avec des produits protecteurs, à utiliser dans la construction de bâtiments et de ponts

### Propriétés mécaniques et résistance au feu en tant que

-	•	
Classe de résistance	Type de produit 3 GL28c	
Classe de résistance	Largeurs 35 – 300 mm	
	Hauteurs 75 – 1.040 mm	
Force adhésive comme force de		
Joints à entures multiples	Type de produit 3 GL28c	
<ul> <li>Joints adhésifs</li> </ul>	Test de délaminage selon EN 14080, annexe C, méthode B	
Comportement au feu	D-s2, d0	
Émission de formaldéhyde	E1	
Durabilité de la force adhésive comme		
- Type de bois	Epicéa ( <i>Picea abies</i> )	

Colle pour joints à entures multiples
Durabilité d'autres caractéristiques

Colle pour collage de surface entre

lamelles

 Lamelles sans traitement protecteur
 Champignons destructeurs du bois DC 5 (EN 350)

MUF, I GP 90S

MUF, I FJ 90S







## Mayr-Melnhof Holz Wismar GmbH Am Torney 14, 23970 Wismar, Allemagne

DOP\_MMHW\_101

15

1359 - CPR - 0790

### EN 14080:2013

Bois lamellé collé en conifère non traité avec des produits protecteurs, à utiliser dans la construction de bâtiments et de ponts

### Propriétés mécaniques et résistance au feu en tant que

Lamelles sans traitement protecteur

· ·	<u> </u>	
Classe de résistance	Type de produit 4 GL28h	
Classe de résistance	Largeurs 35 – 300 mm Hauteurs 75 – 1.040 mm	
Force adhésive comme force de		
Joints à entures multiples	Type de produit 4 GL28h	
<ul> <li>Joints adhésifs</li> </ul>	Test de délaminage selon EN 14080, annexe C, méthode B	
Comportement au feu	D-s2, d0	
Émission de formaldéhyde	E1	
Durabilité de la force adhésive comme		
- Type de bois	Epicéa ( <i>Picea abies</i> )	
Colle pour collage de surface entre lamelles	MUF, I GP 90S	
Colle pour joints à entures multiples	MUF, I FJ 90S	
Durabilité d'autres caractéristiques		



Champignons destructeurs du bois DC 5 (EN 350)





## Mayr-Melnhof Holz Wismar GmbH Am Torney 14, 23970 Wismar, Allemagne

DOP\_MMHW\_101

15

1359 - CPR - 0790

### EN 14080:2013

Bois lamellé collé en conifère non traité avec des produits protecteurs, à utiliser dans la construction de bâtiments et de ponts

## Propriétés mécaniques et résistance au feu en tant que

<ul> <li>Classe de résistance</li> </ul>	Type de produit 5 GL30c	
Classe de résistance	Largeurs 35 – 300 mm Hauteurs 75 – 1.040 mm	
Force adhésive comme force de		
Joints à entures multiples	Type de produit 5 GL30c	
– Joints adhésifs	Test de délaminage selon EN 14080, annexe C, méthode B	
Comportement au feu	D-s2, d0	

## Durabilité de la force adhésive comme

Émission de formaldéhyde

Durabilité d'autres caractéristiques	
Colle pour joints à entures multiples	MUF, I FJ 90S
Colle pour collage de surface entre lamelles	MUF, I GP 90S
- Type de bois	Epicéa ( <i>Picea abies</i> )

E1

# Lamelles sans traitement protecteur Champignons destructeurs du bois DC 5 (EN 350)







## Mayr-Melnhof Holz Wismar GmbH Am Torney 14, 23970 Wismar, Allemagne

DOP\_MMHW\_101

15

1359 - CPR - 0790

### EN 14080:2013

Bois lamellé collé en conifère non traité avec des produits protecteurs, à utiliser dans la construction de bâtiments et de ponts

### Propriétés mécaniques et résistance au feu en tant que

Colle pour collage de surface entre

Colle pour joints à entures multiples

Durabilité d'autres caractéristiques

- Lamelles sans traitement protecteur

lamelles

Classe de résistance	Type de produit 6 GL30h	
Classe de résistance	Largeurs 35 – 300 mm Hauteurs 75 – 1.040 mm	
Force adhésive comme force de		
Joints à entures multiples	Type de produit 6 GL30h	
<ul> <li>Joints adhésifs</li> </ul>	Test de délaminage selon EN 14080, annexe C, méthode B	
Comportement au feu	D-s2, d0	
Émission de formaldéhyde	E1	
Durabilité de la force adhésive comme		
- Type de bois	Epicéa ( <i>Picea abies</i> )	

MUF, I GP 90S

MUF, I FJ 90S

Champignons destructeurs du bois DC 5 (EN 350)







## Mayr-Melnhof Holz Wismar GmbH Am Torney 14, 23970 Wismar, Allemagne

DOP\_MMHW\_101

15

1359 - CPR - 0790

### EN 14080:2013

Bois lamellé collé en conifère non traité avec des produits protecteurs, à utiliser dans la construction de bâtiments et de ponts

### Propriétés mécaniques et résistance au feu en tant que

- Classe de résistance	Type de produit 7 GL32c	
<ul> <li>Classe de résistance</li> </ul>	Largeurs 35 – 300 mm Hauteurs 75 – 1.040 mm	
Force adhésive comme force de		
Joints à entures multiples	Type de produit 7 GL32c	
– Joints adhésifs	Test de délaminage selon EN 14080, annexe C, méthode B	

D-s2, d0

E1

## Durabilité de la force adhésive comme

Comportement au feu

Émission de formaldéhyde

- Type de bois	Epicéa ( <i>Picea abies</i> )
<ul> <li>Colle pour collage de surface entre lamelles</li> </ul>	MUF, I GP 90S
<ul> <li>Colle pour joints à entures multiples</li> </ul>	MUF, I FJ 90S
Durabilité d'autres caractéristiques	

Lamelles sans traitement protecteur
 Champignons destructeurs du bois DC 5 (EN 350)

