

Leistungserklärung Nr. DOP_MMHG_102

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Balkenschichtholz C24

2. Verwendungszweck: Im Hoch- und Brückenbau

3. Hersteller: Mayr-Melnhof Holz Gaishorn GmbH

8783 Gaishorn am See 182, Austria

4. Bevollmächtigter: Kein externer Bevollmächtigter

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1

6.a) Harmonisierte Norm: EN 14080:2013

Notifizierte Stelle: NB 1359 (Holzforschung Austria)

7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung		
Mechanische Eigenschaften die folgendes abdecken: Elastizitätsmodul, Biegefestigkeit, Druckfestigkeit, Zugfestigkeit und Schubfestigkeit als:			
Eigenschaften von Holz und Festigkeit der Keilzinkenverbindung als	Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklassen: C24		
Geometrische Daten	Breiten von 100 mm bis 280 mm		
	Höhen von 100 mm bis 280 mm		
	Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.		
Klebfestigkeit als			
Festigkeit der Keilzinkenverbindungen und	Siehe Mechanische Eigenschaften, Festigkeit der Keilzinkenverbindung		
Klebfestigkeit von Klebfugen	Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Methode B		
Brandverhalten als			
Brandverhaltensklasse	D-s2, d0 gemäß EN 14080, Tabelle 11		
Feuerwiderstand als			
Festigkeitsklasse und Geometrische Daten	Charakteristische Rohdichte der jeweiligen Festigkeitsklasse Fichte (Picea Abies), Siehe "Geometrische Daten"		
Emission von Formaldehyd als			
Formaldehyd- emissionsklasse	E1		
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe			
Freisetzung weiterer gefährlicher Stoffe	Keine Leistung festgelegt (NPD)		
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als			
Holzart,	Fichte (Picea Abies)		
Klebstoff	Klebstoff für Keilzinkenverbindungen: MUF, EN 301-I-90-FJ-0,3-S		
	Klebstoff für Flächenverklebungen: MUF, EN 301-I-90-GP-0,3-S		





Dauerhaftigkeit weiterer Merkmale (d.h. Beständigkeit gegenüber biologischem Befall) als		
Lamellen ohne Schutzmittelbehandlung	Dauerhaftigkeit gegen Holz zerstörende Pilze nach EN 350: DC 5	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Markus Thier Betriebsleiter
Gaishorn, 10.05.2023
Bernhard Waldner
Geschäftsführer
Gaishorn, 10.05.2023







NB 1359

Mayr-Melnhof Holz Gaishorn GmbH 8783 Gaishorn am See 182 – Austria

DOP_MMHG_102

15

1359 - CPR - 0637

EN 14080:2013

Balkenschichtholz aus Nadelholz ohne Schutzmittelbehandlung im Hochund Brückenbau

Mechanische Eigenschaften und Feuerwiderstand als

– Festigkeitsklasse	C24		
Geometrische Daten	Breiten 100 – 280 mm		
	Höhen 100 - 280 mm		
Klebfestigkeit als Festigkeit der			
Keilzinkenverbindung	C24		
– Klebefugen	Delaminierungsprüfung nach EN 14080, Anhang C, Methode B		
Brandverhalten	D-s2, d0		
Emission von Formaldehyd	E1		
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit als			
– Holzart	Fichte (Picea abies)		
Klebstoff für Flächenklebungen zwischen Lamellen	MUF, I GP 90S		
Klebstoff für Keilzinkenverbindungen	MUF, I FJ 90S		
Dauerhaftigkeit weiterer Merkmale			
Lamellen ohne Schutzmittelbehandlung	Holz zerstörende Pilze nach EN 350: DC 5		

