

Leistungserklärung

Sägewerk Klappacher / Bauholz

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Nach Festigkeit sortiertes Bauholz mit quadratisch/rechteckigem Querschnitt für tragende Zwecke gemäß EN 1408-1:2016
- 2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
Die Produkte können über Bestellpapiere, Begleitdokumente wie Lieferschein inkl. CE Begleitdokument, und Kennzeichnungen am Produkt wie Kundenname u./od. Bauvorhaben, identifiziert werden.
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**
Der Verwendungszweck ist in der Regel für tragende Zwecke bei Gebäude und Brücken.
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**
Säge- und Hobelwerk Klappacher GmbH, Dr. Ödlweg 10, 5083 Grödig/St. Leonhard, Österreich
- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**
Kein Bevollmächtigter.
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**
System 2+
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**
Die bautechnische Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg, Nr. 1086 hat die Erstinspektion sowie die laufende Überwachung und Bewertung der werkseitigen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und das Zertifikat 1086-CPR-0059 der Konformität der werkseitigen Produktionskontrolle vom 27.10.2014 ausgestellt.
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**
Trifft nicht zu.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Holzarten	Fichte, PCAB, (Picea abies) Tanne, ABAL, (Abies alba) Lärche, LADC (Larix decidua), Kiefer, PNSY (Pinus sylvestris) Fichte/Tanne, WPCA	
Elastizitätsmodul (Mittelwert)	C 16, C 18, C24 und C30 gemäß EN 338 sortiert nach ÖNORM DIN 4074-1: 2012 und zugeordnet zur Festigkeitsklasse nach EN 1912 Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu Festigkeitsklassen kann den Begleitpapieren entnommen werden. Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	EN 14081-1: 2016
Biegefestigkeit		
Druckfestigkeit		
Zugfestigkeit		
Schubfestigkeit		
Natürliche Dauerhaftigkeit	Natürliche Dauerhaftigkeit gegen Pilzbefall: Fichte/Tanne: Dauerhaftigkeitsklasse 4 nach EN 350-2 Lärche: Dauerhaftigkeitsklasse 3-4 nach EN 250-2	
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß EN 14081-1:2016, Anhang C	
Schutzmittelbehandlung gegen biologischen Befall	NPD	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

.....
Dr. Kurt Klappacher, Geschäftsführer

Grödig, 06.12.2021