



Leistungserklärung

DoP / FK / 4

Franz Kirnbauer KG
Säge- & Hobelwerk - Holzhandel
Gasteil 9
A-2640 Prigglitz

Franz Kirnbauer KG
Standort PRIGGLITZ
Verwaltung und Vertrieb
Produktion Massivholz
Gasteil 9, A-2640 Prigglitz
T +43 2662 / 43514
F +43 2662 / 43514 - 20
M office@kirnbauer.at

Standort TERNITZ
Produktion Holzwerkstoffe
Hauptstraße 2, A-2630 Ternitz

www.kirnbauer.at

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke, -C24-Fichte
2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Typ ABC
3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten Technischen Spezifikation:
Hoch- und Brückenbau
4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5:
Franz Kirnbauer KG, Produktion Holzwerkstoffe, Hauptstraße 2, A – 2630 Ternitz
5. Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 Bevollmächtigten:
Kein Bevollmächtigter
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts nach Anhang V der BauPVo:
System 1
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle HolzCert Austria Nr. 1395 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit für das Produkt ausgestellt.



8. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
<i>Elastizitätsmodul, Biegefestigkeit, Druckfestigkeit, Zugfestigkeit, Schubfestigkeit</i> , hier als Festigkeitsklasse (EN 14081)	C24	EN 15497:2014
<i>Klebfestigkeit</i> , hier als Biegefestigkeit der Keilzinkenverbindung	24N/mm ²	
<i>Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit</i> , hier als Holzart Klebstoff	Fichte PUR, EN15425	
<i>Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall</i> , als Nat. Dauerhaftigkeit gegen Holz Zerstörende Pilze (EN350-2)	Dauerhaftigkeitsklasse 5	
<i>Feuerwiderstand</i> , hier als Geometrische Daten Abbrandrate als char. Rohdichte Holzart	Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden 350 kg/m ³ Fichte	
<i>Brandverhalten</i>	D-s2, d0	EN 15497-2014
<i>Formaldehydemission</i>	E1	
Deklaration der Freisetzung/Inhalt von anderen gefährlichen Stoffen – falls verlangt – nach 5.7.		

Franz Kirnbauer KG

Standort PRIGGLITZ
Verwaltung und Vertrieb
Produktion Massivholz
Gasteil 9, A-2640 Prigglitz
T +43 2662 / 43514
F +43 2662 / 43514 - 20
M office@kirnbauer.at

Standort TERNITZ
Produktion Holzwerkstoffe
Hauptstraße 2, A-2630 Ternitz

www.kirnbauer.at

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller nach Nummer 4. Unterzeichnet im Namen des Herstellers:



Franz Kirnbauer KG
Gasteil 9, A-2640 Prigglitz | ATU19534608
T +43 2662 / 43514 | F +43 2662 / 43514 - 20
M office@kirnbauer.at | www.kirnbauer.at

Datum: 26.03.2019

ppa DI Valentina Kirnbauer