



Leistungserklärung

DoP / FK / 2

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:
Brettschichtholz gemäß EN 14080:2013
2. Typen-, Chargen oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4 BauPVo:
Das Produktionsdatum oder Chargennummer kann der Bauteilkennzeichnung entnommen werden.
3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß harmonisierter technischer Spezifikation:
Gebäude und Brücken
4. Name, eingetragener Handelsname oder Marke sowie Anschrift des Herstellers nach Artikel 11 Absatz 5 BauPVo:
Franz Kirnbauer KG, Produktion Holzwerkstoffe, Hauptstraße 2, A – 2630 Ternitz
5. Name und Anschrift des für die Aufgaben nach Artikel 12 Absatz 2 BauPVo Bevollmächtigten:
Kein Bevollmächtigter
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach Anhang V der BauPVo:
System 1
7. Wenn das Bauprodukt über eine harmonisierten Norm geregelt ist:
Die notifizierte HolzCert Austria – 1359 – hat bezüglich der Klebfestigkeit und des Brandverhaltens die Feststellung des Produkttyps anhand einer Erstprüfung, die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität mit dem EG-Konformitätszertifikat Nr. 1359 – CPR – 0609 ausgestellt.
8. Wenn das Bauprodukt über eine Europäische technische Bewertung geregelt ist:
Nicht zutreffend



9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Elastizitätsmodul	Fichte/Tanne GL24h, GL28h, GL30h	EN 14080:2013
Biegefestigkeit	Kiefer GL24h	
Druckfestigkeit	Die Zuordnung der gelieferten Hölzer zu	
Zugfestigkeit	Festigkeitsklassen kann den	
Schubfestigkeit	Begleitpapieren entnommen werden.	
Geometrische Daten	Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	
Klebfestigkeit	Entsprechend den Vorgaben gemäß EN 14080 Tabelle 2 und 3 Prüfmethode: Scherprüfung	
Dauerhaftigkeit der Klebfestigkeit	Fichte, Tanne, Kiefer Keilzinkenverbindungen und Flächenverklebungen: Polyurethanklebstoff, Klebstoff Typ 1	
Dauerhaftigkeit gegenüber biologischem Befall	Natürliche Dauerhaftigkeit gegen holzerstörende Pilze nach EN 350-2	
Feuerwiderstand	Geometrische Daten lt. den Begleitdokumenten	
Brandverhalten	D-s2, d0 gemäß EN 14080:2013, Tabelle 11	
Emission von Formaldehyd	Formaldehydemissionsklasse E1 nach EN 14080 Anhang A	
Freisetzen weiterer gefährlicher Stoffe	Keine Leistung festgestellt	

Franz Kirnbauer KG

Standort PRIGGLITZ
Verwaltung und Vertrieb
Produktion Massivholz
Gasteil 9, A-2640 Priggitz
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

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9.
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 Priggitz | ATU19534608
T +43 2662 / 43514 | F +43 2662 / 43514 - 20
M office@kirnbauer.at | www.kirnbauer.at

Datum: 07.09.2015

ppa DI Valentina Kirnbauer