



Leistungserklärung

DoP / FK / 3

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:
Balkenschichtholz 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	Mechanische Eigenschaften der Festigkeitsklasse C24 nach EN 338	EN 14080:2013
Biegefestigkeit		
Druckfestigkeit	Die jeweiligen Produktabmessungen können den Begleitpapieren entnommen werden.	
Zugfestigkeit		
Schubfestigkeit		
Geometrische Daten		
Klebfestigkeit		
Klebfestigkeit	Charakteristische Keilzinkenfestigkeit 28.8 N/mm ² 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 5	
Feuerwiderstand	charakteristische Rohdichte der jeweiligen Festigkeitsklasse	
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 Priggilitz
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 Priggilitz | ATU19534608
T +43 2662 / 43514 | F +43 2662 / 43514 - 20
M office@kirnbauer.at | www.kirnbauer.at

Datum: 07.04.2015

iA ppa DI Valentina Kirnbauer

