



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 | | |
| 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 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: 07.09.2015

ppa DI Valentina Kirnbauer

