



H O L Z
C E R T
A U S T R I A

ZERTIFIKAT ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE

1359 - CPD - 0036

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauprodukte-Richtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Festigkeitssortiertes Bauholz entsprechend umseitiger Produktspezifikation

erzeugt vom Hersteller

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

im Herstellerwerk

A-2640 Prigglitz

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle – HOLZFORSCHUNG AUSTRIA – eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 14081-1 : 2005

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.02.2008 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Wien, am 01.02.2008

HOLZCERT AUSTRIA
ZVR-850936522


DI M. Spatt
Zeichnungsberechtigter




DI S. Czamutjian
Leiter der Zertifizierungsstelle

Akreditierte Zertifizierungsstelle der Österreichischen Gesellschaft für Holzforschung

HOLZCERT AUSTRIA, A-1030 Wien, Franz Grill-Straße 7

ZVR 850936522

Tel. +43-1/796 65 45-0, Fax +43-1/798 26 25-50, E-Mail hca@holzcert.at, Homepage www.holzcert.at

Produktspezifikation
zum ZERTIFIKAT 1359 - CPD - 0036
vom 01.02.2008

Bauprodukt:

Festigkeitssortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt (Gebäude und Brücken)

Holzart:	Fichte (PCAB), Tanne (ABAL), Lärche (LADC)
Herkunft:	Mittel-, Nord- und Osteuropa (MNO)
Visuelle Sortierung:	ÖNORM DIN 4074-1
Festigkeitsklassen gemäß EN 338:	C16, C24, C30
Sortierklassen gemäß DIN 4074-1:	S7, S10, S13
Brandverhalten:	D-s2, d0
Natürliche Dauerhaftigkeitsklasse:	Fichte 4, Tanne 4, Lärche 3-4

