



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

EG-ZERTIFIKAT ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE

1359 - CPD - 0156

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 (Bauproduktenrichtlinie – 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

in Verkehr gebracht durch

Helmuth Rier & Co. KG
Industriestraße 22
IT-39032 Sand in Taufers (BZ)

und hergestellt in

IT-39032 Sand in Taufers (BZ), Industriestraße 22

durch den Hersteller einer Erstprüfung der Produkte und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen wurde und dass die notifizierte Stelle 1359 - HOLZCERT 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 + A1:2011

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 02.06.2009 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 05.03.2012

HOLZCERT AUSTRIA


DI Dr. M. Golser
Zeichnungsberechtigter




DI Dr. M. Brandstätter
Leiter der Zertifizierungsstelle

Akkreditierte 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 23-50, E-Mail hca@holzcert.at, Homepage www.holzcert.at

Produktspezifikation
zum ZERTIFIKAT 1359 - CPD - 0156
vom 05.03.2012

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

Holzart	Herkunft	Visuelle Sortierung	Sortierklassen	Festigkeitsklassen nach EN 338
PCAB - Picea abies Fichte	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
ABAL - Abies alba Tanne	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
PNSY - Pinus sylvestris Kiefer	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
LADC - Larix decidua Lärche	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
<u>Holzartenkombination</u>				
WPCA - Fichte, Tanne	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
WPPA - Fichte, Tanne, Kiefer	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30

