



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

EG-ZERTIFIKAT ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONS-KONTROLLE

1359 - CPD - 0052

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

Mosser Holzindustrie GmbH
Fohlenhof 2
AT-3263 Randegg

und hergestellt in

AT-3261 Zarnsdorf, Industriegebiet 1

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 26.03.2008 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 22.03.2013

HOLZCERT AUSTRIA


Dr. Michael Golser
Zeichnungsberechtigter




Dr. Manfred 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 - 0052
vom 22.03.2013

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

Holzart	Herkunft	Visuelle Sortierung	Sortierklassen	Festigkeitsklassen nach EN 338
PCAB - Picea abies	MNO	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10	C18, C24
Fichte			S7K, S10K	C18, C24
ABAL - Abies alba	MNO	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10	C16, C24
Tanne			S7K, S10K	C16, C24
PNSY - Pinus sylvestris	MNO	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10	C18, C24
Kiefer			S7K, S10K	C18, C24
<u>Holzartenkombination</u>				
WPCA - Fichte, Tanne	MNO	ÖNORM DIN 4074-1	S7, S10	C16, C24
			S7K, S10K	C16, C24

