



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

EG-ZERTIFIKAT ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE

1359 - CPD - 0126

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

Schilliger Holz AG
Haltikon 33
CH-6403 Küssnacht am Rigi

und hergestellt in

Haltikon und Perlen
CH-6403 Küssnacht am Rigi

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 23.10.2008 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 26.02.2013

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 - 0126
vom 26.02.2013

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

Holzarten	Herkunft	Sortiernorm	Sortier- klassen	Festigkeits- klassen gemäß EN 338
PCAB – Picea abies Fichte	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
ABAL – Abies alba Tanne	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
PNSY – Pinus sylvestris Kiefer	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
LADC – Larix decidua Lärche	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
<u>Holzartenkombination</u>				
WPCA – Fichte, Tanne	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
WPPA – Fichte, Tanne, Kiefer	MNO	DIN 4074-1	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30

