



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

EG-ZERTIFIKAT ÜBER DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE

1359 - CPD - 0519

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

Schmid Schrauben RAPID[®], STARDRIVE und SP entsprechend umseitiger Produktspezifikation

in Verkehr gebracht durch

Schmid Schrauben Hainfeld GmbH
Landstal 10
AT-3170 Hainfeld

und produziert im Herstellwerk

Schmid Schrauben Hainfeld GmbH
Landstal 10
AT-3170 Hainfeld

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 in der Europäischen Technischen Zulassung

ETA-12/0373

angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 12.06.2013 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 12.06.2013
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 EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT 1359 - CPD - 0519
vom 12.06.2013

Bauprodukt:

**Schmid Schrauben RAPID[®], STARDRIVE und SP
als selbstbohrende Schrauben zur Verwendung im Holzbau**

Schmid Schrauben

RAPID[®], STARDRIVE und SP

- Werkstoff: Gehärteter Kohlenstoffstahl

Unterlegscheiben

- Werkstoff: Kohlenstoffstahl

Abmessungen: Gemäß ETA-12/0373 Anhang 0 bis 5

Charakteristisches Fließmoment Gemäß ETA-12/0373 Anhang 6

Charakteristischer Ausziehparameter Gemäß ETA-12/0373 Anhang 6

Charakteristischer
Kopfdurchziehparameter Gemäß ETA-12/0373 Anhang 6

Charakteristische Zugtragfähigkeit Gemäß ETA-12/0373 Anhang 6

Charakteristisches Fließgrenze Gemäß ETA-12/0373 Anhang 6

Charakteristische Torsionsfestigkeit Gemäß ETA-12/0373 Anhang 6

Einschraubdrehmoment Gemäß ETA-12/0373 Anhang 6

Abstand, End- und Randabstände der
Schrauben und Mindestdicke der
Holzwerkstoffe Gemäß ETA-12/0373 Anhang 7

Verschiebungsmodul für überwiegend
axial belastete Schrauben Gemäß ETA-12/0373 Anhang 6

Nutzungsklassen: NK 1, NK 2 nach EN 1995-1-1

Brandverhalten: A1

Korrosionsschutz: Verzinkt, Anwendung für NK 1 und NK 2

Verwendung für tragende Holzbauwerke
hergestellt aus: \geq C 14 bis C 40 nach EN 338

\geq GL24h oder höher nach EN 1194 / EN 14080

Furnierschichtholz gemäß EN 14374

Brettschichtholzähnliche Bauteile aus Massivholz

Brettsperrholz gemäß ETA und anderen

Vorschriften

Im Einsatz der genannten tragenden
Holzbauwerke zur Verwendung für die
Befestigung von Holzwerkstoffplatten
hergestellt aus:

Sperrholz gemäß EN 636 / EN 13986

OSB-Platten gemäß EN 300 / EN 13986

Spanplatten gemäß EN 312 / EN 13986

Faserplatten gemäß EN 622-2/3 / EN 13986

Zementgebundene Spannplatten gemäß ETA und
anderen Vorschriften

