

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 1086-CPR-0083

Gemäß der Verordnung 305/2011/EU des europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukte

Holzbauwerke – nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt

Fichte (PCAB), Kiefer (PNSY): Sortierklassen S7, S10, S13, Festigkeitsklassen C18, C24, C30
Tanne (ABAL), Lärche (LADC): Sortierklassen S7, S10, S13, Festigkeitsklassen C16, C24, C30
Fichte/ Tanne Mischsortiment (WPCA): Sortierklassen S7, S10, S13, Festigkeitsklassen C16, C24, C30

hergestellt durch

Steiner Joachim
Rundholzverarbeitung
Grödnerstrasse 19/c
I- 39040 St. Peter- Lajen (BZ)

und hergestellt im Herstellwerk

Grödnerstrasse 19/c
I- 39040 St. Peter- Lajen (BZ)


Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 14081-1:2005+A1:2011

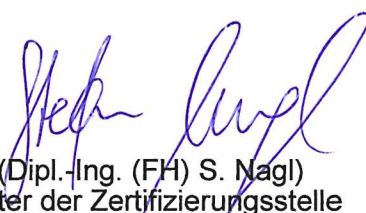
**entsprechend System 2+ angewendet werden
und, dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **24. November 2017** ausgestellt und bleibt gültig, solange die harmonisierte Norm gültig bleibt und das Produkt sowie die Produktionsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden, sofern die Produktzertifizierungsstelle das Zertifikat nicht aussetzt oder zurückzieht.

Salzburg, am 24. November 2017


(Dipl.-Ing. N. Glantschnigg)
Institutsleiter




(Dipl.-Ing. (FH) S. Nagl)
Leiter der Zertifizierungsstelle

Notified Body Nr. 1086
Zertifizierungsstelle der Bautechnischen Versuchs- und Forschungsanstalt Salzburg
Alpenstraße 157, 5020 Salzburg, Austria