

Notifizierte Stelle 0672

EG-Konformitätszertifikat

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 **Brettschichtholz** mit den folgenden Produkteigenschaften

Festigkeitsklassen:	GL 24 und GL 28
Holzarten:	Fichte, Tanne und Kiefer
Klebstofftyp nach DIN EN 301:	Typ 1
Formaldehydklasse:	E 1
Brandverhalten:	D-s2, d0
Dauerhaftigkeitsklassen:	Fichte/Tanne: 4, Kiefer: 3 bis 4
Nutzungsklassen:	NK 1, NK 2 und NK 3

des Herstellwerks: **162132 Sokol, Vologodskaya oblast / Russische Föderation**

der Firma: **JSC "Sokol Timber Company"
Lugovaya str., 1
162132 Sokol, Vologodskaya oblast / Russische Föderation**

einer werkseigenen Produktionskontrolle unterzogen werden und die notifizierte Stelle

**Materialprüfungsanstalt der Universität Stuttgart
MPA Stuttgart – Otto-Graf-Institut (FMPI)
Postfach 80 11 40
70511 Stuttgart / Deutschland**

eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes sowie der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Das Zertifikat mit der Nummer **0672 – CPD – I 14.21.52**

bescheinigt, dass das genannte Bauprodukt den Bestimmungen des Anhangs ZA der harmonisierten Norm

DIN EN 14080

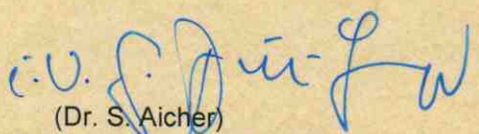
entspricht.

Die Firma ist somit berechtigt, für das Herstellwerk 162132 Sokol, Vologodskaya oblast / Russische Föderation das Bauprodukt mit dem Konformitätszeichen (CE-Zeichen) zu kennzeichnen. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 11.11.2011 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten Norm oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Stuttgart, 11.11.2011



Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart
Abteilung Holzkonstruktionen
Zertifizierungsstelle


(Dr. S. Aicher)
Leitender Akademischer Direktor
Leiter der Zertifizierungsstelle