

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

0766 – BPR – 0008

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 93/68/EWG vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Tilly Dreischichtplatte DL 5.5

Dreilagige Massivholzplatte nach EN 13353:2003 für die Innenverwendung
als tragendes Bauteil im Trockenbereich, technische Klasse SWP/1 L3 tragend
Nennickenbereich 17 bis 42 mm, Decklagendicke 5,5 mm

hergestellt durch den Hersteller

TILLY HOLZINDUSTRIE Ges. m. b. H.
Krappfelder Str. 27
9330 Treibach
Österreich

im Herstellwerk

TILLY HOLZINDUSTRIE Ges. m. b. H., Treibach, Österreich

einer Erstprüfung durch den Hersteller unterzogen wurde und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterliegt. Die Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH hat als Notified Body die Erstinspektion des Werkes vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch. Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der Norm

EN 13 986:2002

die die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle betreffen, angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am *29. März 2004* ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dresden, 29. März 2004


.....
Dr. Bernd Devantier
Notified Certification Body


.....
Dipl.-Ing. Tobisch
Notified Inspection Body

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

0766 – BPR – 0009

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 93/68/EWG vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Tilly Dreischichtplatte DL 5.5

Dreilagige Massivholzplatte nach EN 13353:2003 für die Innenverwendung als tragendes Bauteil im Feuchtbereich, technische Klasse SWP/2 L3 tragend
Nennickenbereich 17 bis 42 mm, Decklagendicke 5,5 mm

hergestellt durch den Hersteller

TILLY HOLZINDUSTRIE Ges. m. b. H.
Krappfelder Str. 27
9330 Treibach
Österreich

im Herstellwerk

TILLY HOLZINDUSTRIE Ges. m. b. H., Treibach, Österreich

einer Erstprüfung durch den Hersteller unterzogen wurde und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterliegt. Die Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH hat als Notified Body die Erstinspektion des Werkes vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch. Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der Norm

EN 13 986:2002

die die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle betreffen, angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am *29. März 2004* ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dresden, 29. März 2004


.....
Dr. Bernd Devantier
Notified Certification Body


.....
Dipl.-Ing. Tobisch
Notified Inspection Body

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

0766 – BPR – 0049

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 93/68/EWG vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Tilly Dreischichtplatte DL 8.0

**Dreilagige Massivholzplatte nach EN 13353:2003 für die Innenverwendung
als tragendes Bauteil im Feuchtbereich, technische Klasse SWP/2 L3 tragend
Nennickenbereich 27 bis 42 mm, Decklagendicke 8,0 mm**

hergestellt durch den Hersteller

TILLY HOLZINDUSTRIE Ges. m. b. H.
Krappfelder Str. 27
9330 Treibach
Österreich

im Herstellwerk

TILLY HOLZINDUSTRIE Ges. m. b. H., Treibach, Österreich

einer Erstprüfung durch den Hersteller unterzogen wurde und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterliegt. Die Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH hat als Notified Body die Erstinspektion des Werkes vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch. Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der Norm

EN 13 986:2002


die die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle betreffen, angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am *17. Oktober 2005* ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dresden, 17. Oktober 2005



.....
Dr.-Ing. Bernd Devantier
Notified Certification Body



.....
Dipl.-Ing. Steffen Tobisch
Notified Inspection Body

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

0766 – BPR – 0050

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 93/68/EWG vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Tilly Dreischichtplatte DL 8.0

**Dreilagige Massivholzplatte nach EN 13353:2003 für die Innenverwendung
als tragendes Bauteil im Trockenbereich, technische Klasse SWP/1 L3 tragend
Nennickenbereich 27 bis 42 mm, Decklagendicke 8,0 mm**

hergestellt durch den Hersteller

TILLY HOLZINDUSTRIE Ges. m. b. H.
Krappfelder Str. 27
9330 Treibach
Österreich

im Herstellwerk

TILLY HOLZINDUSTRIE Ges. m. b. H., Treibach, Österreich

einer Erstprüfung durch den Hersteller unterzogen wurde und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterliegt. Die Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH hat als Notified Body die Erstinspektion des Werkes vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch. Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der Norm

EN 13 986:2002

die die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle betreffen, angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am *17. Oktober 2005* ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dresden, 17. Oktober 2005


.....
Dr.-Ing. Bernd Devantier
Notified Certification Body


.....
Dipl.-Ing. Steffen Tobisch
Notified Inspection Body

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

0766 – BPR – 0010

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 93/68/EWG vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Tilly Dreischichtplatte DL 9.5

Dreilagige Massivholzplatte nach EN 13353:2003 für die Innenverwendung
als tragendes Bauteil im Trockenbereich, technische Klasse SWP/1 L3 tragend
Nennickenbereich 27 bis 50 mm, Decklagendicke 9,5 mm

hergestellt durch den Hersteller

TILLY HOLZINDUSTRIE Ges. m. b. H.
Krappfelder Str. 27
9330 Treibach
Österreich

im Herstellwerk

TILLY HOLZINDUSTRIE Ges. m. b. H., Treibach, Österreich

einer Erstprüfung durch den Hersteller unterzogen wurde und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterliegt. Die Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH hat als Notified Body die Erstinspektion des Werkes vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch. Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der Norm

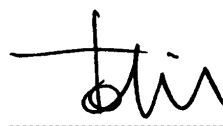
EN 13 986:2002

die die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle betreffen, angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am *29. März 2004* ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dresden, 29. März 2004


.....
Dr. Bernd Devantier
Notified Certification Body


.....
Dipl.-Ing. Tobisch
Notified Inspection Body

Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle

0766 – BPR – 0011

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 89/106/EWG vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 93/68/EWG vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Tilly Dreischichtplatte DL 9.5

Dreilagige Massivholzplatte nach EN 13353:2003 für die Innenverwendung als tragendes Bauteil im Feuchtbereich, technische Klasse SWP/2 L3 tragend
Nennickenbereich 27 bis 50 mm, Decklagendicke 9,5 mm

hergestellt durch den Hersteller

TILLY HOLZINDUSTRIE Ges. m. b. H.
Krappfelder Str. 27
9330 Treibach
Österreich

im Herstellwerk

TILLY HOLZINDUSTRIE Ges. m. b. H., Treibach, Österreich

einer Erstprüfung durch den Hersteller unterzogen wurde und einer werkseigenen Produktionskontrolle unterliegt. Die Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH hat als Notified Body die Erstinspektion des Werkes vorgenommen und führt die laufende Überwachung, Bewertung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch. Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der Norm

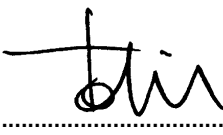
EN 13 986:2002

die die Bescheinigung der werkseigenen Produktionskontrolle betreffen, angewendet wurden.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am *29. März 2004* ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dresden, 29. März 2004


.....
Dr. Bernd Devantier
Notified Certification Body


.....
Dipl.-Ing. Tobisch
Notified Inspection Body