



Entwicklungs- und Prüflabor  
Holztechnologie GmbH  
Zellescher Weg 24 · D-01217 Dresden  
www.eph-dresden.de



DAKKS

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-11054-01-00  
D-ZE-11054-01-00

akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAKKS)

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-13-09-18-01

- Produkt:** 3-Schichtplatte  
Dicke: 49 mm
- Firma:** Tilly Holzindustrie GmbH  
Krappfelder Straße 27  
A-9330 Althofen
- Auftrag:** Bestimmung und Bewertung der VOC- und Formaldehyd-  
emission auf der Basis des AgBB-Schemas (Ausschuss zur  
gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) sowie der  
französischen Verordnung „Arrêté étiquetage“
- Prüfmethodik:** Prüfkammermethode und Analytik nach DIN EN ISO 16000 Teile  
3, 6 und 9
- Prüfbericht:** 2513221/1 vom 18.09.2013
- Prüfergebnis:** Das Produkt 3-Schichtplatte erfüllt die Anforderungen des  
AgBB-Schemas. Des Weiteren wird es nach der  
französischen Verordnung "Arrêté étiquetage" der Kategorie  
A zugeordnet.

Dresden, 18.09.2013



*i. V. Bopp*

Leiter des Prüflaboratoriums

*M. BMA*

verantwortlicher Bearbeiter



Entwicklungs- und Prüflabor  
Holztechnologie GmbH  
Zellescher Weg 24 · D-01217 Dresden  
www.eph-dresden.de



DAkkS

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-11054-01-00  
D-ZE-11054-01-00

akkreditiert durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS)

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-13-09-18-04

- Produkt:** 1-Schichtplatte  
Dicke: 42 mm
- Firma:** Tilly Holzindustrie GmbH  
Krappfelder Straße 27  
A-9330 Althofen
- Auftrag:** Bestimmung und Bewertung der VOC- und Formaldehyd-  
emission auf der Basis des AgBB-Schemas (Ausschuss zur  
gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) sowie der  
französischen Verordnung „Arrêté étiquetage“
- Prüfmethodik:** Prüfkammermethode und Analytik nach DIN EN ISO 16000 Teile  
3, 6 und 9
- Prüfbericht:** 2513221/2 vom 18.09.2013
- Prüfergebnis:** Das Produkt 1-Schichtplatte erfüllt die Anforderungen des  
AgBB-Schemas. Des Weiteren wird es nach der  
französischen Verordnung „Arrêté étiquetage“ der Kategorie  
A+ zugeordnet.

Dresden, 18.09.2013



*i.v. BPS*

Leiter des Prüflaboratoriums

*J. BPS*

verantwortlicher Bearbeiter