

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
LFGB / Konsumgüter - Emissionsprüfung

Zertifikat



TÜV Rheinland LGA Products GmbH
bescheinigt hiermit, dass die Firma

Haas Holzprodukte GmbH
Industriestraße 8
84326 Falkenberg

ihre Produkte

Holzwerkstoffe für den Innenausbau lt. Anlage

im Rahmen eines Überwachungsvertrages nach den Zertifizierungskriterien der TÜV Rheinland LGA Products GmbH auf Schadstoffe prüfen und überwachen lässt.

Ergebnis: **Alle Anforderungen werden erfüllt.**

Dieses Zertifikat gilt bis zum 13.12.2012, verliert aber seine Gültigkeit sofort, wenn die im Überwachungsvertrag festgelegten Voraussetzungen nicht mehr erfüllt sind.

Nürnberg, 14.12.2010
(geändert am 16.12.2010)
Zertifizierungsstelle



Dr. Jelena Galinkina

Prüfbericht-Nr. 1054309



Genehmigungsausweis zum Zertifikat "LGA-schadstoffgeprüft"



Ausweis-Nr. SG 403 08

Gebühreneinheiten: 93

Name und Anschrift des Genehmigungsinhabers:

Haas Holzprodukte GmbH, Industriestraße 8, 84326 Falkenberg

Fertigungsstätten:

Haas Fertigung GmbH, Industriestr. 8, 84326 Falkenberg

Haas Fertigung spol. s.r.o., Chanovice 102, CZ-34101 Horazdovice

Haas Dom d.o.o., Kolodvorska 32, HR-48350 Durdevac

Auftragsdatum: 07.11.2008

Basisgutachten-Nr.: 1054309

Produktbezeichnung:	Holzwerkstoffe für den Innenausbau
Modell/Typ:	Laut Anlage zum Zertifikat SG 403 08
Prüfumfang:	Emissions- und Schadstoffmessungen entsprechend den Zertifizierungskriterien der TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Wesentliche Zertifizierungskriterien:	<ul style="list-style-type: none">- Formaldehyd- VOC- CMR-Stoffe- Geruch- PCP, Lindan

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Nürnberg, 14.12.2010
(geändert am 16.12.2010)
553/Kue-Si



Dr. Jelena Galinkina
Zertifizierungsstelle

Gültigkeit bis 13.12.2012

Anlage zum Zertifikat LGA-schadstoffgeprüft mit der Prüf-Nr. SG 403 08 vom 14.12.2010 Änderung/Ergänzung vom 07.07.2011

Gruppe 1: Haas-Massivholzplatten Climaprotect

Chlimaprotect für den Möbel- und Innenausbau, sowie den Bau- und Konstruktionsbereich:
Fichte Mehrschichtplatten, wasserfeste Verklebung, Verklebungsqualität SWP/2 und SWP/3 nach
CEN/TS 13354, in verschiedenen Plattenstärken, Formaten und Oberflächenqualitäten

Gruppe 2: Haas Massivholzplatten mehrschichtig für den Möbel- und Innenausbau

mehrschichtige Massivholzplatten mit Weißleimverleimung in der Verleimfestigkeit D-4 nach EN 204
(wasserfest), in verschiedenen Plattenstärken, Formaten und Oberflächenqualitäten:

- mehrschichtige Fichtenplatten

Gruppe 3: Haas Massivholzplatten einschichtig für den Möbel- und Innenausbau, sowie dem DIY-wood-Bereich

einschichtige Laubholzplatten mit D3-Verleimung nach EN 204 jeweils in verschiedenen Platten-
stärken, Formaten und Oberflächenqualitäten:

- Buche gedämpft / natur, Lamellen durchgehend
- Buche gedämpft / natur, Lamellen keilgezinkt

einschichtige Massivholzplatten mit D3-Verleimung nach EN 204, jeweils in verschiedenen
Plattenstärken, Formate und Oberflächenqualitäten:

- einschichtige Fichtenplatten mit Blockverleimung
- einschichtige Fichtenplatten mit Brettcharakter
- einschichtiges Systemleimholz für den DIY-wood-Bereich in Fichte, Buche

Gruppe 4: Verleimte Balken

Duo-Balken (Fichte)
Konstruktionsvollholz mit Keilzinkstoß (Fichte)

Nürnberg, 14.12.2010
(geändert/ergänzt am 07.07.2011)
Zertifizierungsstelle

Prüfbericht-Nr. 1054309 / 3025452


Dr. Jelena Galinkina

