

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

CT-2019-12-13-05

Produkt: Produkttyp: 3-lagige Massivholzplatte
Bezeichnung: Variante 1737
Dicke: 19
Produktionsdatum: 09.09.2019

Hersteller: Holzwerke Gmach GmbH
Mühlbachstr. 1
93483 PÖSING/OPF.
Deutschland

Spezifikation:

- Deutsche Chemikalienverbotsverordnung (ChemVerbotsV) §1(3) vom 20.01.2017 in Verbindung mit der "Bekanntmachung analytischer Verfahren..." veröffentlicht am 26. November 2018, BAnz AT 26.11.2018 B2
- Grenzwert Formaldehyd gemäß ChemVerbotsV = 0.1 ppm ($\cong 124 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
- Ab 01.01.2020 ist als Referenzverfahren die Kammer-Methode EN 16516 vorgesehen. Prüfungen nach Kammer-Methode DIN EN 717-1 sind weiterhin zugelassen, allerdings sind die Prüfergebnisse mit dem Faktor 2 zu multiplizieren
- QDF-Richtlinie-A-01 vom 12.10.2019

Prüfmethode: Prüfkammer-Methode EN 717-1;
Chemische Analysenmethode: Acetylaceton-Methode

Prüfbericht: Prüfbericht 2117080/QDF/2019 vom 09. Dezember 2019

Prüfergebnisse und Bewertung:

Einheit	Formaldehydabgabe DIN EN 717-1		Deutsche ChemVerbotsV Formaldehydklasse E1		Kriterium nach QDF-RL A-01			
	Messwert	multipliziert mit Faktor 2	bis 31.12.2019	ab 01.01.2020	Qualität erfüllt			
			Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein
ppm	0,03	0,06	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\mu\text{g} / \text{m}^3$	36	72						

Dresden, 13. Dezember 2019

Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter