

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

**CT-2117023-2019/11/18-01**

<b>Produkt:</b>	<b>Produktname</b>	<b>MDF-201-092</b>
	Produkttyp	unbeschichtete Faserplatte
	Materialdicke	9,2 mm
	Produktionsdatum	26.06.2019
	Batchnummer	2642435-2639770 Presse/Schleifs.

**Hersteller:** **Pfleiderer Baruth GmbH**  
An der Birkenpfehlheide  
15837 Baruth

**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; Formaldehyd Richtwert für Prüfkammer-Methode DIN EN 717-1 (01/2005) = 0,05 ppm ( $\cong$  62  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

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

**Bericht:** Prüfbericht 2117023/2019/MDF/1/E1-2020 vom 18. November 2019

**Ergebnisse  
und  
Bewertung:**

Formaldehydabgabe DIN EN 717-1			Deutsche ChemVerbotsV Formaldehydklasse E1			
Einheit	Messwert	Faktor 2	bis 31.12.2019		ab 01.01.2020	
			Ja	Nein	Ja	Nein
ppm	0,04	<b>0,08</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	53	<b>106</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dresden, 18. November 2019

Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

**CT-2117023-2019/11/18-04**

<b>Produkt:</b>	<b>Produktname</b>	<b>MDF-210-280</b>
	Produkttyp	unbeschichtete Faserplatte
	Materialdicke	28 mm
	Produktionsdatum	24.09.2019
	Batchnummer	2725214 Schleifstraße

**Hersteller:** **Pfleiderer Baruth GmbH**  
An der Birkenpfehlheide  
15837 Baruth

**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; Formaldehyd Richtwert für Prüfkammer-Methode DIN EN 717-1 (01/2005) = 0,05 ppm ( $\cong 62 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

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

**Bericht:** Prüfbericht 2117023/2019/MDF/4/E1-2020 vom 18. November 2019

**Ergebnisse und Bewertung:**

Formaldehydabgabe DIN EN 717-1			Deutsche ChemVerbotsV Formaldehydklasse E1			
Einheit	Messwert	Faktor 2	bis 31.12.2019		ab 01.01.2020	
			Ja	Nein	Ja	Nein
ppm	0,05	<b>0,1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	56	<b>112</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dresden, 18. November 2019



Leiter des Prüflaboratoriums




verantwortlicher Bearbeiter

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

**CT-2117023-2019/11/18-02**

<b>Produkt:</b>	<b>Produktname</b>	<b>MDF-620-100</b>
	Produkttyp	unbeschichtete Faserplatte
	Materialdicke	10 mm
	Produktionsdatum	25.08.2019
	Batchnummer	2699027 Schleifstraße

**Hersteller:** **Pfleiderer Baruth GmbH**  
An der Birkenpühlheide  
15837 Baruth

**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; Formaldehyd Richtwert für Prüfkammer-Methode DIN EN 717-1 (01/2005) = 0,05 ppm ( $\cong 62 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

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

**Bericht:** Prüfbericht 2117023/2019/MDF/2/E1-2020 vom 18. November 2019

**Ergebnisse  
und  
Bewertung:**

Formaldehydabgabe DIN EN 717-1			Deutsche ChemVerbotsV Formaldehydklasse E1			
Einheit	Messwert	Faktor 2	bis 31.12.2019		ab 01.01.2020	
			Ja	Nein	Ja	Nein
ppm	0,04	<b>0,08</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	54	<b>108</b>				

Dresden, 18. November 2019



Leiter des Prüflaboratoriums




verantwortlicher Bearbeiter

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

## CT-2117023-2019/11/18-03

<b>Produkt:</b>	<b>Produktname</b>	<b>HDF-106-069</b>
	<b>Produkttyp</b>	unbeschichtete Faserplatte
	<b>Materialdicke</b>	6,9 mm
	<b>Produktionsdatum</b>	05.06.2019
	<b>Batchnummer</b>	2635706-2627176 Presse/Schleifs.

**Hersteller:** **Pfleiderer Baruth GmbH**  
An der Birkenpfehlheide  
15837 Baruth

**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; Formaldehyd Richtwert für Prüfkammer-Methode DIN EN 717-1 (01/2005) = 0,05 ppm ( $\cong$  62  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

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

**Bericht:** Prüfbericht 2117023/2019/MDF/3/E1-2020 vom 18. November 2019

**Ergebnisse  
und  
Bewertung:**

Formaldehydabgabe DIN EN 717-1			Deutsche ChemVerbotsV Formaldehydklasse E1			
Einheit	Messwert	Faktor 2	bis 31.12.2019		ab 01.01.2020	
			Ja	Nein	Ja	Nein
ppm	0,05	<b>0,1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	56	<b>112</b>				

Dresden, 18. November 2019

Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter