

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 555 25703 vom 6. Juni 2002

Prüfung nach DIN EN 204 – D4



Auftraggeber Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Straße 12-16
74653 Künzelsau

Auftrag Mit dieser gutachtlichen Stellungnahme wird festgestellt, dass durch die Identitätserklärung vom 23. Mai 2002 und der Vollmacht vom 13. Mai 2002 die Ergebnisse der Prüfung nach DIN EN 204 eines Klebstoffes aus dem Prüfbericht Nr. 505 25266 auf den Klebstoff mit der Produktbezeichnung „Würth-PUR-Leim im Dosiersystem transparent, Art.-Nr. 892100180“ übertragbar sind.

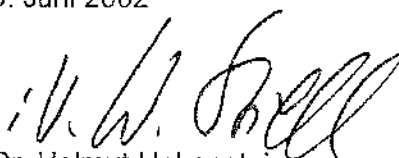
Ergebnisse Die Auswertungen der ermittelten Teilergebnisse aus dem Prüfbericht vom 25. März 2002 sind in nachfolgender Tabelle zusammengestellt.

Beanspruchungsgruppe	Lagerungsfolge	Klebfestigkeit in N/mm ²					Variationskoeffizient in %	geschätzter Holzbruch in %
		Mindestwert lt. DIN EN 204	Mittelwert	Kleinstwert	Größtwert	Standardabweichung		
D4	1	≥10	11,65	11,01	12,47	0,42	3,58	100
D4	3	≥ 4	4,22	3,90	5,05	0,29	6,86	0
D4	5	≥ 4	4,18	3,73	4,91	0,27	6,44	0

Aufgrund der vorliegenden Ergebnisse wurden die Anforderungen der DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D4 für den Klebstoff „Würth-PUR-Leim im Dosiersystem transparent, Art.-Nr. 892100180“ erfüllt. Er darf somit bezeichnet werden mit

Klebstoff DIN EN 204 – D4.

ift Rosenheim
6. Juni 2002


Dr. Helmut Hohenstein
Institutsleiter


i. A. Siegfried Lechner
Prüffeld Baustoffe

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 555 25703 vom 6. Juni 2002

Prüfung nach DIN EN 204 – D4



Auftraggeber Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Straße 12-16
74653 Künzelsau

Auftrag Mit dieser gutachtlichen Stellungnahme wird festgestellt, dass durch die Identitätserklärung vom 23. Mai 2002 und der Vollmacht vom 13. Mai 2002 die Ergebnisse der Prüfung nach DIN EN 204 eines Klebstoffes aus dem Prüfbericht Nr. 505 25266 auf den Klebstoff mit der Produktbezeichnung **„Würth-PUR-Leim im Dosiersystem transparent, Art.-Nr. 892100180“** übertragbar sind.

Ergebnisse Die Auswertungen der ermittelten Teilergebnisse aus dem Prüfbericht vom 25. März 2002 sind in nachfolgender Tabelle zusammengestellt.

Beanspruchungsgruppe	Lagerungsfolge	Klebfestigkeit in N/mm ²					Variationskoeffizient in %	geschätzter Holzbruch in %
		Mindestwert lt. DIN EN 204	Mittelwert	Kleinstwert	Größtwert	Standardabweichung		
D4	1	≥10	11,65	11,01	12,47	0,42	3,58	100
D4	3	≥ 4	4,22	3,90	5,05	0,29	6,86	0
D4	5	≥ 4	4,18	3,73	4,91	0,27	6,44	0

Aufgrund der vorliegenden Ergebnisse wurden die Anforderungen der DIN EN 204 Beanspruchungsgruppe D4 für den Klebstoff **„Würth-PUR-Leim im Dosiersystem transparent, Art.-Nr. 892100180“** erfüllt. Er darf somit bezeichnet werden mit

Klebstoff DIN EN 204 – D4.

ift Rosenheim
6. Juni 2002

Dr. Helmut Hohenstein
Institutsleiter

I. A. Siegfried Lechner
Prüflead Baustoffe