## 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,

Beanspru- chungs- gruppe	Lage- rungs- folge	Mindestwert lt. DIN EN 204		stigkeit in N Kleinstwert		Standard- abweichung	Variations- koeffizient in %	geschätz- ter Holz- bruch in %
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.

Beanspru- chungs- gruppe	Lage- rungs- folge	Mindestwert It. DIN EN 204		stigkeit in N Kleinstwert	1	Standard- abweichung	Variations- koeffizient in %	geschätz- ter Holz- bruch in %
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

 A. Siegfried Lechner Prüffeld Baustoffe