

# Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 555 37590/2 vom 7. Januar 2009

## Prüfung nach WATT 91



### Auftraggeber Würth Handelsges. m.b.H.

Würth Straße 1

3071 Böhleimkirchen  
Österreich

### Auftrag

Mit dieser gutachtlichen Stellungnahme wird festgestellt, dass durch die Identitätserklärung vom 14.11.2008 und einer Vollmacht vom 12.11.2008 die Ergebnisse der Prüfung nach WATT 91 eines Klebstoffes aus dem Prüfbericht Nr. 505 21544 auf den Klebstoff mit der Produktbezeichnung „**Pur Leim 20**“ übertragbar sind.

### Ergebnisse

Die Auswertungen der ermittelten Ergebnisse aus dem Prüfbericht vom 14. Juni 1999 sind in nachfolgender Tabelle zusammengestellt.

Messwerte	Klebstofffestigkeit in N/mm <sup>2</sup>
Mittelwert	9,6
Minimum	8,4
Maximum	10,6
Standardabweichung	0,8
Variationskoeffizient	7,9 %
geschätzter Holzbruch	0 %

Der untersuchte Klebstoff „**Pur Leim 20**“ wurde nach der Richtlinie „Bestimmung der Klebstofffestigkeit von Längsverbindungen im Zugversuch in der Wärme“ / DIN EN 14257 : 2006-09 Klebstoffe – Holzklebstoffe – Bestimmung der Klebstofffestigkeit von Längsklebstoffen im Zugversuch in der Wärme (WATT 91) geprüft mit einem Mittelwert von **9,6 N/mm<sup>2</sup>**.

ift Rosenheim  
7. Januar 2009

Karin Lieb, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik

Dr. Odette Moarcas  
Prüfingenieur  
ift Zentrum Glas, Baustoffe & Bauphysik