

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-07-05-16-01

Produkt: HOLZKALTLEIM D3/D4

Händler: Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau

Auftrag: Prüfung des o.g. Produktes hinsichtlich seiner Klebfestigkeit
gemäß DIN EN 204/205 – Beanspruchungsgruppe D3

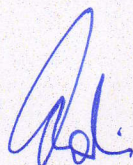
Prüfergebnisse: Klebfestigkeit nach den entsprechenden Lagerungsfolgen

Lagerungsfolge	Prüfergebnis	Anforderungswert D3
1	14,3 N/mm ²	10 N/mm ²
3	2,8 N/mm ²	2 N/mm ²
4	13,9 N/mm ²	8 N/mm ²

Der geprüfte Klebstoff ist der Beanspruchungsgruppe D3 gemäß
DIN EN 204 zuzuordnen.

Prüfbericht: 265109_1 vom 26.04.2005

Dresden, 16.05.2007



Leiter des Prüflaboratoriums



i. V. E. Faust

verantwortlicher Bearbeiter

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-07-05-16-02

Produkt: HOLZKALTLEIM D3/D4

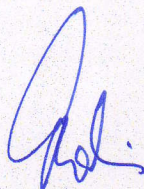
Händler: Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau

Auftrag: Prüfung des o.g. Produktes hinsichtlich seiner Klebfestigkeit in der
Wärme gemäß prEN 14257 (WATT '91)

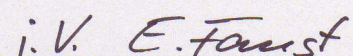
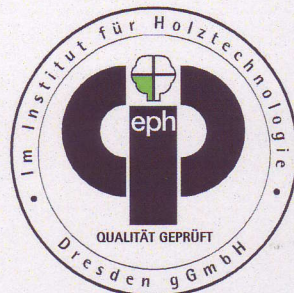
Prüfergebnisse: Die Wärmebeständigkeit des geprüften Klebstoffes beträgt 8,2 N/mm².

Prüfbericht: 265109_2 vom 26.04.2005

Dresden, 16.05.2007



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-07-05-16-03

Produkt: HOLZKALTLEIM D3/D4 + 5 % HÄRTER FÜR HOLZKALTLEIM D3/D4

Händler: Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau

Auftrag: Klassifizierung des o.g. Produktes als thermoplastischer
Holzklebstoff für nichttragende Anwendungen gemäß
EN 204/205 – Beanspruchungsgruppe D4

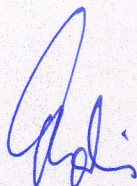
Prüfergebnisse: Klebfestigkeit nach den entsprechenden Lagerungsfolgen

Lagerungsfolge	Prüfergebnis	Anforderungswert D4
1	14,0 N/mm ²	10 N/mm ²
3	5,4 N/mm ²	4 N/mm ²
5	4,0 N/mm ²	4 N/mm ²

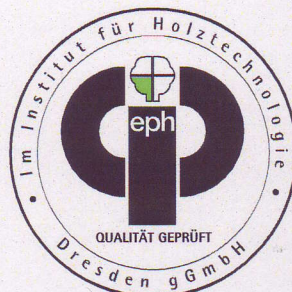
Der geprüfte Klebstoff ist der Beanspruchungsgruppe D4
gemäß EN 204 zuzuordnen.

Prüfbericht: 267010 vom 20.3.2007

Dresden, 16.5.2007



Leiter des Prüflaboratoriums



i.V. E. Faust
verantwortlicher Bearbeiter

P R Ü F U N G S Z E U G N I S

PT-07-05-16-04

Produkt: HOLZKALTLEIM D3/D4 + 5 % HÄRTER FÜR HOLZKALTLEIM D3/D4

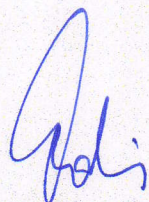
Händler: Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau

Auftrag: Prüfung des o.g. Produktes hinsichtlich seiner Klebfestigkeit in der
Wärme gemäß EN 14257 (WATT '91)

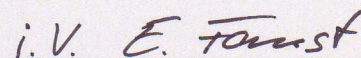
Prüfergebnisse: Die Klebfestigkeit des geprüften Klebstoffes im Zugversuch in der
Wärme beträgt 7,0 N/mm².

Prüfbericht: 266223_6 vom 19.12.2006

Dresden, 16.5.2007



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter