

Nachweis

Klassifizierung von thermoplastischen Klebstoffen für nichttragende Anwendungen



Prüfbericht

Nr. 12-001839-PR02
(PB-K15-09-de-01)

Auftraggeber

Kiilto Oy
P.O. Box 250
33101 Tampere
Finnland

Grundlagen *)

EN 204:2001-05

Prüfgrundlage/n

EN 204:2001-05

EN 205:2003-03

*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

Produkt

Holzklebstoff

Bezeichnung

Kestokol WR 11

Härter

Härter WR

Härterzugabe

100 : 15 Gewichtsanteile

Besonderheiten

-

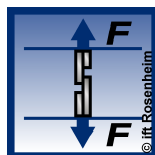
Darstellung

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften beschriebenen Probekörper.

Ergebnis

Klassifizierung von Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen nach
EN 204:2001-05



Beanspruchungsgruppe D4

Beanspruchungsgruppe	Lagerungsfolge	Mindestwert lt. EN 204 in N/mm ²	Mittelwert der Klebfestigkeit in N/mm ²
D4	1	≥ 10	10,6
D4	3	≥ 4	8,3
D4	5	≥ 4	6,4

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 4 Seiten .

ift Rosenheim
30. Juli 2012

Dr. Ing. Odette Moarcas
Produktingenieur
Baustoffe & Halbzeuge

Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Materialprüfung



ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18
Deutscher Akkreditierungs Rat
DAP-PL-0808 99
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-80