

Nachweis

Klassifizierung von duroplastischen Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen

Prüfbericht 505 34035/1



Auftraggeber **Dynea ASA**
Svelleveien 33

2001 Lillestrom
Norwegen

Produkt	EPI-Klebstoff
Lieferbezeichnung	Prefere 6170
Härter	Prefere 6670
Härterzugabe	100 : 15
Besonderheiten	-

Grundlagen

DIN EN 205 : 2003-06
Prüfverfahren für Holzklebstoffe für nichttragende Bauteile; Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsklebung im Zugversuch

DIN EN 12765 : 2001-09
Klassifizierung von duroplastischen Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Klassifizierung nach Beanspruchungsgruppe C4

Klassifizierung nach EN 12765



Beanspruchungsgruppe C4

Beanspruchungsgruppe	Lagerungsfolge	Mindestwert lt. EN 12765	Mittelwert der Messwerte
C4	1	≥ 10	12,5
C4	2	≥ 7	8,1
C4	4	≥ 4	6,6

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das geprüfte und beschriebene Produkt.

Die Prüfung der Klebfestigkeit ermöglicht keine Aussage über weitere Leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften des geprüften Klebstoffs.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 4Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse

ift Rosenheim
20. Juli 2007

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

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