

Nachweis

Klassifizierung von duroplastischen Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen

Prüfbericht 505 34035/1



Auftraggeber **Dynea ASA**
 Svelleveien 33

 2001 Lillestrom
 Norwegen

Grundlagen

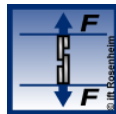
DIN EN 205 : 2003-06
 Prüfverfahren für Holzklebstoffe für nichttragende Bauteile; Bestimmung der Klebfestigkeit von Längsklebung im Zugversuch
 DIN EN 12765 : 2001-09
 Klassifizierung von duroplastischen Holzklebstoffen für nichttragende Anwendungen

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

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Klassifizierung nach Beanspruchungsgruppe C4

Klassifizierung nach EN 12765



Beanspruchungsgruppe C4

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.

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

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.
 Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim
 20. Juli 2007

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

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

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 4Seiten
 1 Gegenstand
 2 Durchführung
 3 Einzelergebnisse