DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

Anstalt des öffentlichen Rechts

10829 Berlin, 12. Juli 2007 Kolonnenstraße 30 L Telefon: 030 78730-317

Telefax: 030 78730-317 Telefax: 030 78730-320 GeschZ.: II 21.1-1.9.1-533/07

Bescheid

übei

die Änderung und Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 26. August 2004

Zulassungsnummer:

Z-9.1-533

Antragsteller: FINNFOREST CORPORATION

Engineered Wood Division

Kerto Business Unit

08101 Lohja FINNLAND

Zulassungsgegenstand: FINNJOIST

Geltungsdauer bis: 31. Dezember 2010

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-9.1-533 und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-9.1-533 vom 26. August 2004. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

für **Bas**technik

Deutsches Institut

Seite 2 des Bescheids vom 12. Juli 2007 über die Änderung und Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-9.1-533 vom 26. August 2004

II. BESONDERE BESTIMMUNGEN

Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert.

Abschnitt 2.1.3 erhält folgende Fassung:

Für die Herstellung der Verklebung von Gurten und Steg sowie der Verbindungen im Steg (Stegstöße) muss ein Klebstoff verwendet werden, der die Anforderungen an den Klebstofftyp I nach DIN EN 301¹ basierend auf Prüfungen nach DIN EN 302-1 bis -4² und hinsichtlich der Gebrauchseigenschaften nach DIN 68141³ erfüllt. Alternativ darf ein Klebstoff mit einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung für diesen Verwendungszweck eingesetzt werden.

Henning



1	DIN EN 301:2006-09	Klebstoffe für tragende Holzbauteile, Phenoplaste und Aminoplaste – Klassifizierung und Leistungsanforderungen-
2	DIN EN 302-1:2004-10	Klebstoffe für tragende Holzbauteile – Prüfverfahren – Teil 1: Bestimmung der Längszug-scherfestigkeit
	DIN EN 302-2:2004-10	Klebstoffe für tragende Holzbauteile – Prüfverfahren – Teil 2: Bestimmung der Delaminierungsbeständigkeit
	DIN EN 302-3:2004-10	Klebstoffe für tragende Holzbauteile – Prüfverfahren – Teil 3: Bestimmung des Einflusses von Säureschädigung der Holzfasern durch Temperatur- und Feuchtezyklen auf die Querzugfestigkeit
	DIN EN 302-4:2004-10	Klebstoffe für tragende Holzbauteile – Prüfverfahren – Teil 4: Bestimmung des Einflusses von Holzschwindung auf die Scherfestigkeit
3	DIN 68141:1995-08	Holzklebstoffe; Prüfung der Gebrauchseigenschaften von Klebstoffen für tra- gende Holzbauteile