

Kontaktperson RISE

Lazaros Tsantaridis

Byggteknik

010-516 62 21

lazaros.tsantaridis@ri.se

Datum

2018-12-03

Beteckning

8P09409-01

Sida

1 (1)

Woodsafe Timber Protection AB

Box 1153

721 29 VÄSTERÅS

Utlåtande om metoder för accelererad åldring av brandskyddat trä

Standarden EN 16755:2017 har ersatt CEN/TS 15912:2012.

I de båda standarderna är provningsmetoderna för accelererad åldring och hygroskopicitet desamma.

I EN 16755 har ytterligare provningsalternativ som komplement till accelererad åldring enligt Annex B tillkommit. Dessutom har namnen på klasserna ändrats: klass ST har utgått, klass INT1 har krav på bara brandklass, klass INT2 och klass EXT är oförändrade. Kravkriterierna efter accelererad åldring är desamma man har förtydligats för att vara klarare.

Om man klarar hygroskopicitet enligt EN 16755 och CEN/TS 15912 och Annex A, avsnitt A.3.1. General procedure, (med impregnering av Scots pine) gäller resultatet för samtliga träslag.

RISE Research Institutes of Sweden AB **Byggteknik - Träbyggande och boende**

Utfört av

Granskat av

Lazaros Tsantaridis

Karin Sandberg

RISE Research Institutes of Sweden AB

Postadress

Box 5608

114 86

STOCKHOLM

Besöksadress

Drottning Kristinas

väg 26

114 28

STOCKHOLM

Tfn / Fax / E-post

010-516 50 00

033-13 55 02

info@ri.se

Detta dokument får endast återges i sin helhet, om inte RISE i förväg skriftligen godkänt annat.