

STN	Trvanlivosť parametra reakcie na oheň Triedy výrobkov na báze dreva ošetrených retardérom horenia na vnútorné a vonkajšie konečné použitie Oprava AC	STN EN 16755/AC 49 0682
------------	---	---

Durability of reaction to fire performance - Classes of fire-retardant treated wood products in interior and exterior end use applications

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/18

Obsahuje: EN 16755:2017/AC:2018

127414

EUROPEAN STANDARD

EN 16755:2017/AC

NORME EUROPÉENNE

July 2018

EUROPÄISCHE NORM

ICS 13.220.40; 13.220.50; 71.100.50

English version

Durability of reaction to fire performance - Classes of fire-retardant treated
wood products in interior and exterior end use applications

Durabilité des performances de réaction au
feu - Classement des produits à base de bois
ignifugés pour utilisation finale en intérieur
et en extérieur

Dauerhaftigkeit des Verhaltens bei
Brandeinwirkung - Klassen der mit
Feuerschutzmitteln behandelten
Holzprodukte für Anwendungen im Innen-
und Außenbereich

This corrigendum becomes effective on 18 July 2018 for incorporation in the official English version of the EN.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

© 2018 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier
aux membres nationaux du CEN.
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen
Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No.: EN 16755:2017/AC:2018 E

EN 16755:2017/AC:2018 (E)

1 Modification to the European foreword

Add the following superseding note after the third paragraph:

"This document supersedes CEN/TS 15912:2012."