



# PRÜFBERICHT

**Bericht Nr.: 321032503-1**

Berichtsdatum: 20.07.2021

Techniker: Hauder / HofM

DW: 816

<b>AUFTRAGGEBER:</b>	<b>FRITZ Stahl-Torbau</b> Edisonstraße 8 D-86199 Augsburg
<b>PRÜFGEGENSTAND:</b>	<b>Einflügelige Bodentreppe innerhalb einer Stahlzarge versetzt in einem Holzdeckenelement</b> <b>Type: EI290 15351</b>
<b>PRÜFGRUNDLAGE:</b>	ÖNORM B 3860 ÖNORM EN 1363, Teil 1 ÖNORM EN 1634, Teil 1
<b>PRÜFDATUM:</b>	28.04.2021
<b>PRÜFGRÖSSE:</b>	800 x 1400 mm (BxL)
<b>BEFLAMMTE SEITE:</b>	Unterseite (von unten nach oben)
<b>PRÜFDAUER:</b>	100 Minuten und 19 Sekunden
<b>PRÜFERGEBNISSE:</b>	Raumabschluss (E): 100 Minuten Wärmedämmung (I <sub>1</sub> ): 44 Minuten Wärmedämmung (I <sub>2</sub> ): 96 Minuten
<b>AUSFÜHRENDER:</b>	Ing. Josef STOCKINGER

Dieser Prüfbericht enthält **17** Textseiten und **48** Beilagen

A: Fotodokumentation	2 Seiten
B: Messdatenauswertung	25 Seiten
C: Konstruktionszeichnungen	21 Seiten

Die Ergebnisse des Prüfberichtes beziehen sich nur auf den geprüften Gegenstand wie erhalten.

Dieses Dokument ist lediglich in deutscher Sprache gültig.

Die auszugswise Vervielfältigung und Übersetzung des vorliegenden Dokuments bedarf der ausdrücklichen Genehmigung des IBS.

