

Institut für Baustoffe, für das Bauwesen Massiybau und Brandschutz

Materialprüfanstalt

Materialprüfanstalt für das Bauwesen · Beethovenstr. 52 · D-38106 Braunschweig

Berner Trading Holding GmbH Bernerstraße 6 74653 Künzelsau

Schreiben

15722/2016

Unsere Zeichen: Kunden-Nr.: Sachbearbeiter:

(2101/650/16)-CM 15609

Herr Maertins BS

Abteilung: Kontakt:

0531-391-8265

c.maertins@ibmb.tu-bs.de

Ihre Zeichen:

Jörg Hüber (joerg-hueber@berner-

group.com)

Ihre Nachricht vom:

Datum:

10.01.2017

Gültigkeit des Prüfberichts Nr. 3067/323/11 -Nau- vom 15.03.2012

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf Grund Ihrer Anfrage teilen wir Ihnen mit, dass die in dem o.g. Prüfbericht Nr. 3067/323/11 -Nauvom 15.03.2012 gemachten Aussagen zum Brandverhalten zu den auf zentrischen Zug belasteten Dübeln mit der Bezeichnung

## Berner Hohldeckenanker BHY

der Dimensionen M6 bis M10 aus galvanisch verzinktem Stahl

in einem Untergrund aus Spannbeton-Hohldeckenplatten der Festigkeitsklasse ≥ C45/55 bei einer Brandbeanspruchung nach der Einheits-Temperaturzeitkurve (ETK) gemäß DIN 4102-2: 1977-09 bis zum 21.06.2021 weiterhin Gültigkeit besitzen.

Dieses Schreiben enthält eine Kurzfassung des o.g. Prüfberichts.

Diese gutachterliche Stellungnahme darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Kürzungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der MPA Braunschweig. Von der MPA nicht veranlasste Übersetzungen dieses Dokuments müssen den Hinweis "Von der Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten. Dokumente ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit. Diese gutachterliche Stellungnahme wird unabhängig von erteilten bauaufsichtlichen Anerkennungen erstellt und unterliegt nicht der Akkreditierung.

Steuer-Nr.: 14/201/22859



## 1 Allgemeines

Dem Berner Hohldeckenanker BHY können auf Grund der erreichten Prüfergebnisse Feuerwiderstandsdauern in Abhängigkeit von der maximalen zentrischen Zugbelastung gemäß der Tabelle im folgenden Abschnitt 2 und unter Berücksichtigung des Abschnitts 3 zugeordnet werden. Die Achs- bzw. Randabstände sind so zu wählen, das Stahlversagen maßgeblich wird.

## 2 Auswertung der Prüfergebnisse

Tabelle 2-1: Feuerwiderstandsdauern für die Berner Hohldeckenanker BHY der Dimensionen M6 bis M10 aus galvanisch verzinktem Stahl in Spannbeton-Hohldeckenplatten der Festigkeitsklasse ≥ C45/55

Berner Hohldeckenanker BHY	BHY 6	BHY 8	BHY 10
Feuerwiderstandsdauer	maximale Zugbelastung N [kN]		
30 Minuten	0,90 (1,00) <sup>1)</sup>	0,90 (1,60) 1)	1,20 (2,50) 1)
60 Minuten	0,45	0,90 (1,00) 1)	1,20 (1,65) <sup>1)</sup>
90 Minuten	0,28	0,75	1,20 (1,30) <sup>1)</sup>
120 Minuten	0,20	0,60	1,10

Die für den Gebrauchszustand maßgebende zulässige Last gemäß Zulassung ist vor der Klammer angegeben. Der Wert in der Klammer stellt lediglich den über Brandversuche ermittelten Wert hinsichtlich Stahlversagen bei Brandbeanspruchung dar.

## 3 Besondere Hinweise

Der o.g. Prüfbericht in Verbindung mit dieser Verlängerung ersetzt nicht einen bauaufsichtlichen Nachweis (abZ. AbP, ETA). Insbesondere ist zu beachten, dass zulässige Lasten unter Brandbeanspruchung für Berner Hohldeckenanker BHY zukünftig in europäischen technischen Zulassungen geregelt sein können.

Die vorstehende Beurteilung gilt für die geprüften Berner Hohldeckenanker BHY der Dimensionen M6 bis M10 aus galvanisch verzinktem Stahl unter Berücksichtigung der Technischen Datenblätter der Firma Berner Trading Holding GmbH. Die Montage der Anker erfolgt gemäß den Angaben der Firma Berner Trading Holding GmbH unter Berücksichtigung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-21.1-1935 vom 12.02.2016, ausgestellt durch das DIBt, Berlin.



Die Beurteilung für die o.g. Berner Hohldeckenanker BHY gilt nur in Verbindung mit Spannbeton-Hohldeckenplatten der Festigkeitsklasse ≥ C45/55 (Spiegeldicke mind. 30 mm), die mindestens in die Feuerwiderstandsklasse entsprechend der Feuerwiderstandsdauer der Anker eingestuft werden können.

Die Gültigkeit des Prüfberichts Nr. 3067/323/11-Nau vom 15.03.2012 endet in Verbindung mit diesem Schreiben am 21.06.2021.

Mit freundlichen Grüßen

ORR Dr. Ing. Blume Eachbereichsleiter i. A.

Dipl.-Ing. Maertins Sachbearbeiter