

CE

0824
13

lasse-beton GmbH Querfurt
Döcklitzer Tor 42
06268 Querfurt

2
0824-CPR-14844-3.2455.2410.B.ST/6.60

EN 14844:2006 + A2:2011

Betonfertigteile - Hohlkastenelemente

Betondruckfestigkeit $f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$
Zugfestigkeit Betonstahl $f_{tk} = 500 \text{ N/mm}^2$
Streckgrenze Betonstahl $f_{yk} = 550 \text{ N/mm}^2$

Für die geometrischen Daten, die bauliche Durchbildung, die Druckfestigkeit des Betons, die Eigenschaften des Stahls, die Dauerhaftigkeit und Angaben zum Feuerwiderstand siehe die statische Berechnung nach EUROCODE 2
DIN EN 1992-1-1 + DIN EN 1992-1-1 / NA
mit der Nummer:

.....



Erfüllung der deutschen Anwendungsregel DIN V 20000-120 zertifiziert durch BAU-ZERT e.V.

CE

0824
13

lasse-beton GmbH Querfurt
Döcklitzer Tor 42
06268 Querfurt

1
0824-CPR-14992-3.2455.2410.B.ST/6.62

EN 14992:2007

Betonfertigteile - Wandelemente

Betondruckfestigkeit $f_{ck} = 45 \text{ N/mm}^2$
Zugfestigkeit Betonstahl $f_{tk} = 500 \text{ N/mm}^2$
Streckgrenze Betonstahl $f_{yk} = 550 \text{ N/mm}^2$

Für die geometrischen Daten, die bauliche Durchbildung, die Druckfestigkeit des Betons, die Eigenschaften des Stahls, die Dauerhaftigkeit und Angaben zum Feuerwiderstand siehe die statische Berechnung nach DIN
DIN EN 1992-1-1 + DIN EN 1992-1-1 / NA
mit der Nummer:

.....



Erfüllung der deutschen Anwendungsregel DIN V 20000-120 zertifiziert durch BAU-ZERT e.V.