

ICS 91.060.40

Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm einen Hinweis auf diese Berichtigung zu machen.

**Freistehende Schornsteine –  
Teil 5: Baustoffe für Innenrohre aus Mauerwerk –  
Produktfestlegungen;  
Deutsche Fassung EN 13084-5:2005,  
Berichtigungen zu DIN EN 13084-5:2005-12**

Free-standing chimneys –  
Part 5: Material for brick liners –  
Product specifications;  
German version EN 13084-5:2005,  
Corrigenda to DIN EN 13084-5:2005-12

Cheminées autoportantes –  
Partie 5: Matériaux pour conduits intérieurs en terre cuite –  
Spécification du produit;  
Version allemande EN 13084-5:2005,  
Corrigenda à DIN EN 13084-5:2005-12

Gesamtumfang 4 Seiten

## DIN EN 13084-5 Ber 1:2006-07

In

### DIN EN 13084-5:2005-12

sind folgende Berichtigungen vorzunehmen:

a) In Tabelle 5 wird die Spalte 6 wie folgt ersetzt:

6 Geeignet für Außenradien von
1 400 bis 4 500 800 bis 1 400 600 bis 800
1 200 bis 5 000 700 bis 1 300 500 bis 700
1 000 bis 5 000 800 bis 2 100 500 bis 800

b) In Tabelle 6 wird die Spalte 6 wie folgt ersetzt:

6 Geeignet für Innenradien von
400 bis 460
460 bis 545
545 bis 670
670 bis 850
850 bis 1 200
1200 bis 2 000
390 bis 430
430 bis 485
485 bis 550
550 bis 640
640 bis 760
760 bis 940
940 bis 1 230
1 230 bis 1 770
1 770 bis 3 000
445 bis 490
490 bis 540
540 bis 610

6 Geeignet für Innenradien von
610 bis 690
690 bis 800
800 bis 950
950 bis 1 175
1 175 bis 1 540
1 540 bis 2 220
2 220 bis 4 000
3 000 bis 5 000
4 000 bis 6 000

c) In Tabelle 7 wird die Spalte 1 wie folgt ersetzt:

1 Formkurzzeichen
FPU 64
FPU 80
FPU 100
FPU 120
FPU 140

d) In Tabelle 8 wird die Spalte 1 wie folgt ersetzt:

1 Formkurzzeichen
FEU 64
FEU 80
FEU 100
FEU 120
FEU 140

e) In Tabelle 9 wird die Spalte 6 wie folgt ersetzt:

6 Geeignet für Innenradien von
445 bis 490
490 bis 540
540 bis 610
610 bis 690
690 bis 800
800 bis 950
950 bis 1 175
1 175 bis 1 540
1 540 bis 2 220
2 220 bis 4 000
3 000 bis 5 000
4 000 bis 6 000

f) **Tabelle ZA.3:** In Spalte 2 Zeile 3 ist zu ergänzen: Tragfähigkeit gegenüber Windlast