

**DIN EN 13164 Berichtigung 1**

ICS 91.100.60

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

**Wärmedämmstoffe für Gebäude –  
Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum  
(XPS) –****Spezifikation;****Deutsche Fassung EN 13164:2001,  
Berichtigungen zu DIN EN 13164:2001-10;  
Deutsche Fassung EN 13164:2001/AC:2005**

Thermal insulation products for buildings –  
Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) –  
Specification;

German version EN 13164:2001,  
Corrigenda to DIN EN 13164:2001-10;  
German version EN 13164:2001/AC:2005

Produits isolants thermiques pour le bâtiment –  
Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) –  
Spécification;

Version allemande EN 13164:2001,  
Corrigenda à DIN EN 13164:2001-10;  
Version allemande EN 13164:2001/AC:2005

Gesamtumfang 3 Seiten

In der

**DIN EN 13164:2001-10**

sind aufgrund der europäischen Berichtigung EN 13164:2001/AC:2005 folgende Korrekturen vorzunehmen.

**4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit**

In 4.2.1 Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit ist der Text

- der Wärmedurchlasswiderstand,  $R_D$ , ist stets anzugeben. Die Wärmeleitfähigkeit,  $\lambda_D$ , ist anzugeben, wo dies möglich ist;

zu ersetzen durch:

- für Produkte mit gleichmäßiger Dicke ist der Wärmedurchlasswiderstand,  $R_D$ , stets anzugeben. Die Wärmeleitfähigkeit,  $\lambda_D$ , ist anzugeben, wo dies möglich ist. Falls zutreffend, ist für Produkte mit ungleichmäßiger Dicke (d. h. für abgeschrägte oder kegelförmige Produkte) nur die Wärmeleitfähigkeit,  $\lambda_D$ , anzugeben.

**4.3.6.1 Tabelle 6**

Die Maßangabe Volumen ist hinzuzufügen.

Die Tabelle 6 von 4.3.6.1 ist wie folgt zu ersetzen:

**Tabelle 6 – Stufen der Wasseraufnahme bei langfristigem völligem Eintauchen**

Klasse	Anforderung Volumen %
WL(T)3	≤ 3
WL(T)1,5	≤ 1,5
WL(T)0,7	≤ 0,7

**4.3.6.2 Tabelle 7**

Die Maßangabe Volumen ist hinzuzufügen.

Die Tabelle 7 von 4.3.6.2 ist wie folgt zu ersetzen:

**Tabelle 7 – Stufen der langzeitigen Wasseraufnahme durch Diffusion**

Stufe	Anforderung <sup>a</sup> Volumen %		
	$d_N = 50 \text{ mm}$	$d_N = 100 \text{ mm}$	$d_N = 200 \text{ mm}$
WD(V)5	≤ 5	≤ 3	≤ 1,5
WD(V)3	≤ 3	≤ 1,5	≤ 0,5

<sup>a</sup> Zwischenwerte können interpoliert werden.

#### 4.3.7 Tabelle 8

Die Maßangabe Volumen ist hinzuzufügen.

Die Tabelle 8 von 4.3.7 ist wie folgt zu ersetzen:

**Tabelle 8 – Stufen der Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Wechselbeanspruchung**

Stufe	Anforderung Volumen %
FT1	≤ 2
FT2	≤ 1

## 6 Bezeichnungsschlüssel

Folgende Anmerkung ist am Ende des Abschnittes anzufügen:

ANMERKUNG Die für Produkte unter 4.2 angegebenen Eigenschaften die durch einen Grenzwert festgelegt sind brauchen nicht im Bezeichnungsschlüssel angegeben zu werden.

## 8 Kennzeichnung und Etikettierung

Folgende Angabe ist zu streichen:

„c) Herstellungsjahr (die letzten zwei Ziffern)“

### Anhang ZA, Tabelle ZA.1

Der Tippfehler „compulsary“ muss durch „compulsory“ berichtigt werden.

### Anhang ZA, Tabelle ZA.3 – Beispiel einer CE-Kennzeichnung

Der Satz:

„Die letzten zwei Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde“ ist zu ersetzen durch:

„Die letzten zwei Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde (ITT).“