

DIN V 4108-10 Berichtigung 1



ICS 91.120.10

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

Berichtigungen zu DIN V 4108-10:2004-06

Corrigenda to DIN V 4108-10:2004-06

Corrigenda à DIN V 4108-10:2004-06

Gesamtumfang 5 Seiten

Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

In

DIN V 4108-10

**Wärmeschutz- und Energie-Einsparung in Gebäuden – Anwendungsbezogene Anforderungen an
Wärmedämmstoffe – Teil 10: Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe**

- a) ist im Bild 1 „Piktogramme für Anwendungstypen“ das zweite Piktogramm in der zweiten Zeile doppelt wiedergegeben. Anstatt WAB „Außendämmung der Wand hinter Bekleidung“ muss das Piktogramm für WAP „Außendämmung der Wand unter Putz“ aufgezeigt werden. Das Bild 1 ist wie folgt richtig:

b) sind in der Tabelle 3 beim Anwendungsgebiet „Dach/ Decke“, Kurzzeichen „DES, sh“, die Werte für die dynamische Steifigkeit und die Zusammen-drückbarkeit um eine Spalte nach links verschoben. Tabelle 3 muss richtig lauten:

Tabelle 3 — Mindestanforderungen an Mineralwolldämmstoffe (MW) nach DIN EN 13162

Anwendungsgebiet	Kurzzeichen	Bezeichnungsschlüssel												
		Grenzabmaße für die Dicken	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	Druckfestigkeit oder Druckspannung	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Punktlast	Kurzzeitige Wasseraufnahme	Langzeitige Wasseraufnahme	Dynamische Steifigkeit	Zusammenrückbarkeit	Langzeit-Krechverhalten	Längenbezogener Strömungswiderstand	
		Ti	DS(T+)	DS(TH)	CS(10/Y)l	TRI	PL(5)l	WS	WL(P)	SDi	CPI	CC(i,l/g,y) sa ^p	AFi	
Dach, Decke	DAD	dk ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AF5
		dh	—	—	CS(10)40	TR7,5	—	—	—	—	—	—	—	AF5
	DAA	T4	—	—	—	CS(10)40	TR7,5	—	—	—	—	—	—	—
		T4	DS(T+)	DS(TH)	CS(10)Y60	TR7,5	PL(5)500	WS	—	—	—	—	—	—
	DUK	—	—	—	—	—	—	Keine genormte Anwendung	—	—	—	—	—	—
	DZa	T2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AF5
	DI	T2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AF5
	DEO	T4	—	—	—	CS(10)40	TR7,5	—	WS	—	—	—	—	—
		T6	—	—	—	—	—	—	—	—	≤ SD30	CP5	—	—
	DES	sh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		sg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	CP2	CC(2/1,5/10) 10	—
	WAB	T7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T3		—	—	—	—	—	—	—	WL(P)	—	—	—	—	
WAA	—	—	—	—	—	—	Keine genormte Anwendung	—	—	—	—	—	—	
Wand	WAP	T4	DS(T+)	—	—	TR5	—	—	WL(P)	—	—	—	—	
		T4	DS(T+)	—	CS(10)Y10	TR7,5	—	—	WL(P)	—	—	—	—	
	WZ	T3	—	—	—	—	—	—	—	WL(P)	—	—	—	
		T3	—	—	—	—	—	—	—	WL(P)	—	—	—	

(fortgesetzt)

— Vornorm —

DIN V 4108-10 Ber 1:2004-09

Tabelle 3 (fortgesetzt)

Anwendungsgebiet	Kurzzzeichen	Bezeichnungsschlüssel												
		Grenzabmaße für die Dicken	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur	Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	Druckfestigkeit oder Druckspannung	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Punktlast	Kurzzeitige Wasseraufnahme	Langzeitige Wasseraufnahme	Dynamische Steifigkeit	Zusammenrückbarkeit	Langzeit-Kriechverhalten	Längenbezogener Strömungswiderstand	
		Ti	DS(T+)	DS(TH)	CS(10Y ^j)	TRi	PL(5)j	WS	WL(P)	SDi	CPI	CC(1/2Y) sa ^p	AFi	
Wand	WH	T2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AF5	
	WI	zk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AF5	
		zg	T4	—	—	—	TR1	—	—	—	—	—	AF5	
	WTH	zh	T4	—	—	—	TR7,5	—	—	—	—	—	—	AF5
		sh	T6	—	—	—	—	—	—	WL(P)	≤ SD30	CP5	—	—
		sg	T7	—	—	—	—	—	—	WL(P)	—	CP2	—	—
	WTR	T2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	AF5
Perimeter	PW	Keine genormte Anwendung												
	PB	Keine genormte Anwendung												

a Für diese Anwendung muss der λ_D -Nennwert der Wärmeleitfähigkeit nach DIN EN 13162 $\leq 0,040 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ betragen.

b 50 kPa sind die Maximallast

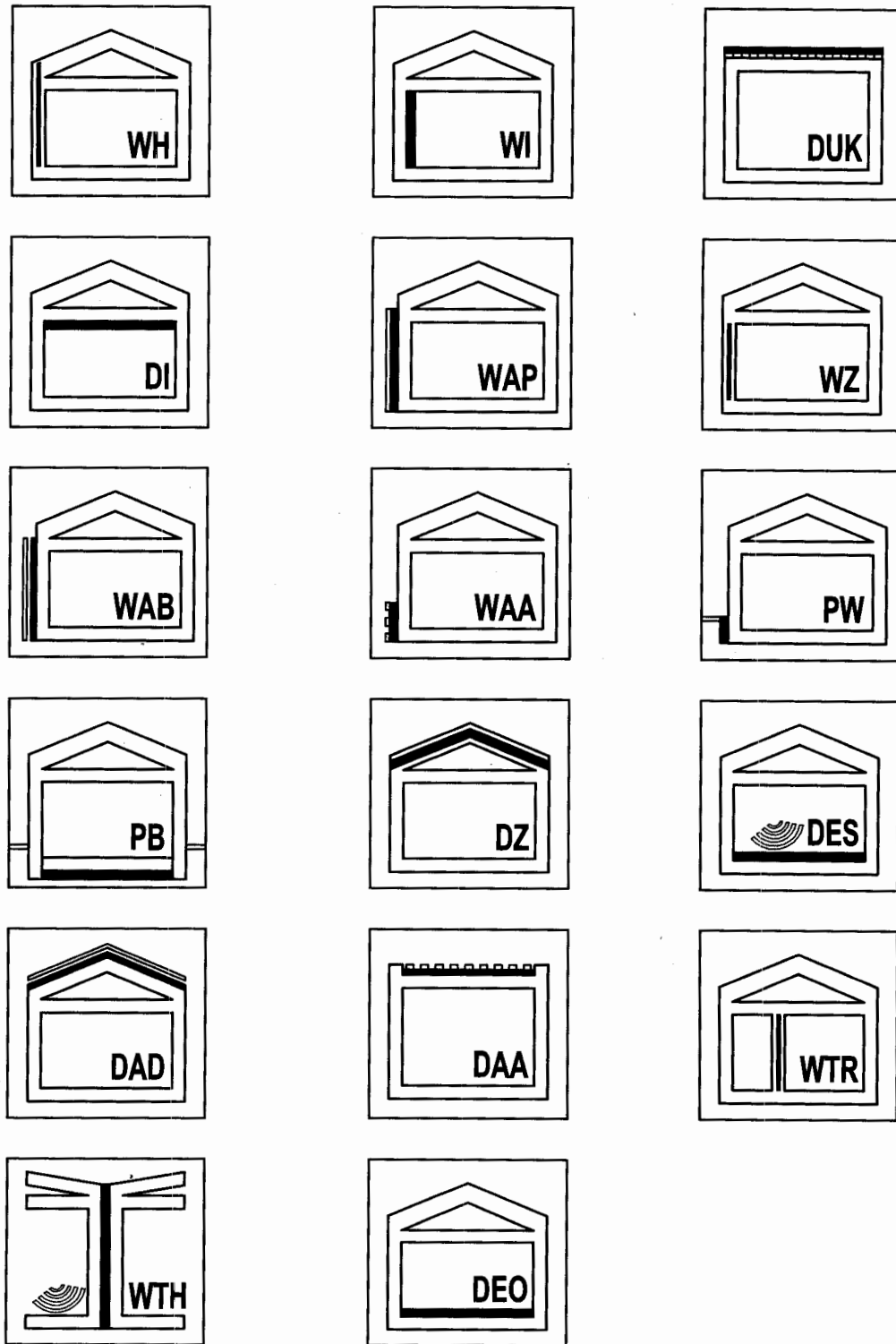


Bild 1 — Piktogramme für Anwendungstypen

