

DIN EN ISO 140-5 Berichtigung 1

ICS 91.120.20

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

**Akustik –
Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen –
Teil 5: Messung der Luftschalldämmung von Fassadenelementen und
Fassaden an Gebäuden (ISO 140-5:1998);
Deutsche Fassung EN ISO 140-5:1998;
Berichtigung zu DIN EN ISO 140-5:1998-12**

Acoustics –
Measurement of sound insulation in buildings and of building elements –
Part 5: Field measurement of airborne sound insulation of facade elements and facades
(ISO 140-5:1998);
German version EN ISO 140-5:1998;
Corrigendum to DIN EN ISO 140-5:1998-12

Acoustique –
Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction –
Partie 5: Mesurages situ de la transmission des bruits aériens par les éléments de façade
et les façades (ISO 140-5:1998);
Version allemande EN ISO 140-5:1998;
Corrigendum à DIN EN ISO 140-5:1998-12

Gesamtumfang 2 Seiten

Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN
Normenausschuss Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI
Normenausschuss Bauwesen (NABau) im DIN

DIN EN ISO 140-5 Ber 1:2008-10

In

DIN EN ISO 140-5:1998-12

sind folgende Korrekturen vorzunehmen:

Die Gleichung (7) in 3.10 ist durch folgende Gleichung zu ersetzen:

$$D_{2m,n} = D_{2m} - 10 \lg\left(\frac{A}{A_0}\right) \text{ dB} \quad (7)$$