

ICS 17.180.20; 91.120.10

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

**Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen –
Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades –
Teil 2: Detailliertes Berechnungsverfahren;
Deutsche Fassung EN 13363-2:2005,
Berichtigungen zu DIN EN 13363-2:2005-06;
Deutsche Fassung EN 13363-2:2005/AC:2006**

Solar protection devices combined with glazing –
Calculation of total solar energy transmittance and light transmittance –
Part 2: Detailed calculation method;
German version EN 13363-2:2005,
Corrigenda to DIN EN 13363-2:2005-06;
German version EN 13363-2:2005/AC:2006

Dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages –
Calcul du facteur de transmission solaire et lumineuse –
Partie 2: Méthode de calcul détaillée;
Version allemande EN 13363-2:2005,
Corrigenda à DIN EN 13363-2:2005-06;
Version allemande EN 13363-2:2005/AC:2006

Gesamtumfang 2 Seiten

DIN EN 13363-2 Ber 1:2007-04

In

DIN EN 13363-2:2005-06

sind aufgrund der europäischen Berichtigung EN 13363-2:2005/AC:2006 folgende Korrekturen vorzunehmen:

Die Gleichung (B.3) ist wie folgt zu ersetzen:

$$\Delta p_{HP} = \frac{12\mu \times H \times v}{s^2}$$