

DIN EN 14509 Berichtigung 1

ICS 91.100.60

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

**Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen
Metalldeckschichten –
Werkmäßig hergestellte Produkte –
Spezifikationen;
Deutsche Fassung EN 14509:2006,
Berichtigung zu DIN EN 14509:2007-02;
Deutsche Fassung EN 14509:2006/AC: 2008**

Self-supporting double skin metal faced insulating panels –
Factory made products –
Specifications;
German version EN 14509:2006,
Corrigendum to DIN EN 14509:2007-02;
German version EN 14509:2006/AC: 2008

Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques –
Produits manufacturés –
Spécifications;
Version allemande EN 14509:2006,
Corrigendum à DIN EN 14509:2007-02;
Version allemande EN 14509:2006/AC: 2008

Gesamtumfang 2 Seiten

DIN EN 14509 Ber 1:2009-04

In

DIN EN 14509:2007-02

sind aufgrund der europäischen Berichtigung EN 14509-2006/AC:2008 folgende Korrekturen vorzunehmen:

Folgende Anmerkung ist an den Abschnitt 5.2.4.2 „Brandverhalten“ anzufügen

ANMERKUNG Die Europäische Kommission hat nach Konsultation des Ausschusses bezüglich Artikel 19 der Direktive 89/106/EWG folgende Feststellung getroffen. Die Klassifizierung des Brandverhaltens, die sich aus den Vorschriften in dieser Norm ergibt, stellt den Behörden und anderen Nutzern einen wesentlichen Parameter des Brandverhaltens von Sandwichelementen zur Verfügung. Ausschließlich basierend auf den Brandschutzanforderungen und mit ausdrücklicher Rechtfertigung können Behörden für bestimmte Nutzungsabsichten zur Gewährleistung der Brandsicherheit der Bauwerke zusätzliche Anforderungen nach EN 13501-1 festlegen. Andere Klassifizierungen, wie Feuerwiderstand, können für die Umsetzung der beabsichtigten Brandschutzziele ebenfalls erforderlich sein. Darüber hinaus können in Ausnahmefällen andere Instrumente, wie gebäudespezifische Brandschutztechniken, in die die Produkte und die damit verbundenen Montagemerkmale integriert sind, zur Beurteilung der Brandsicherheit des Gebäudes eingesetzt werden.