

DIN EN 13240 Berichtigung 1

ICS 97.100.30

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

**Raumheizer für feste Brennstoffe –
Anforderungen und Prüfungen;
Deutsche Fassung EN 13240:2001+A2:2004,
Berichtigungen zu DIN EN 13240:2005-10;
Deutsche Fassung EN 13240:2001/AC:2006 und
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007**

Roomheaters fired by solid fuel –
Requirements and test methods;
German version EN 13240:2001+A2:2004,
Corrigenda to DIN EN 13240:2005-10;
German version EN 13240:2001/AC:2006 and EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Poêles à combustible solide –
Exigences et méthodes d'essai;
Version allemande EN 13240:2001+A2:2004,
Corrigenda à DIN EN 13240:2005-10;
Version allemande EN 13240:2001/AC:2006 et EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Gesamtumfang 2 Seiten

In

DIN EN 13240:2005-10

sind aufgrund der europäischen Berichtigungen EN 13240:2001/AC:2006 und EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 folgende Korrekturen vorzunehmen:

In **6.2 Kohlenstoffmonoxid-Emission** ist folgende Anmerkung hinzuzufügen:

„ANMERKUNG In einigen Ländern fordern nationale Gesetze Grenzwerte für Partikel-Emissionen und organische Verbindungen sowie bei Schwachlast und gewichtete Werte für Emissionen zu verwenden. In einigen Ländern basieren die Gesetze zur Reinhaltung der Luft auf zugelassenen Brennstoffen.“

A.6.2.1.1, Gleichung (4)

Ersetze „1,92“ durch „1,224“.

A.6.2.9, ersetze „Die Werte für A und p aus Gleichung 21 sind folgendermaßen zu berechnen:“ durch

„Die Werte für A und m_s aus Gleichung 21 sind folgendermaßen zu berechnen:“

Gleichung (22), ersetze „ p “ durch „ m_s “.