



**Polski Komitet
Normalizacyjny**

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 91.060.40

PN-EN 1457:2003/AC

wrzesień 2007

Wprowadza

EN 1457:1999/AC:2006, IDT

EN 1457:1999/AC:2007, IDT

Dotyczy

PN-EN 1457:2003

Kominy

Ceramiczne wewnętrzne przewody kominowe

Wymagania i metody badań

nr ref. PN-EN 1457:2003/AC:2007

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT 279 ds. Ciepłownictwa, Ogrzewnictwa i Wentylacji i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 10 września 2007 r.

Stanowi wprowadzenie poprawek EN 1457:1999/AC:2006, EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z niemieckiej wersji wprowadzonej EN.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: www.pkn.pl

Treść poprawki

W przedmowie w drugim akapicie 3 wiersz, zastępuje się „lipca 1999” przez „stycznia 2000”

Tablica 1, wiersz 16 kolumna 4 (Odporność na pożar sadzy), Klasy przewodów kominowych D1N2: „nie” zastępuje się przez „tak”

Tablica 1, wiersz 17 kolumna 4 (Odporność na pożar sadzy), Klasy przewodów kominowych D1N1: „nie” zastępuje się przez „tak”

Tablica 1, wiersz 18 kolumna 4 (Odporność na pożar sadzy), Klasy przewodów kominowych D2N2: „tak” zastępuje się przez „nie”

Tablica 1, wiersz 19 kolumna 4 (Odporność na pożar sadzy), Klasy przewodów kominowych D2N1: „tak” zastępuje się przez „nie”

Podrozdział 9.1, pierwszy akapit, pierwszy wiersz: zastępuje się „16.8.2” przez „16.8.3”

Podrozdział 9.1, drugi akapit, pierwszy wiersz: zastępuje się „16.8.2” przez „16.8.3”

Podrozdział 9.2, w tytule, dodaje się na końcu „(pożar sadzy)”

Tablica 3, wiersz 16, kolumna 2 (Temperatura badań), Klasa przewodów kominowych D1N2: zastępuje się „250” przez „1 000”

Tablica 3, wiersz 17, kolumna 2 (Temperatura badań), Klasa przewodów kominowych D1N1: zastępuje się „250” przez „1 000”

Tablica 3, wiersz 18, kolumna 2 (Temperatura badań), Klasa przewodów kominowych D2N2: zastępuje się „1000” przez „250”

Tablica 3, wiersz 19, kolumna 2 (Temperatura badań), Klasa przewodów kominowych D2N1: zastępuje się „1000” przez „250”

Tablica 5 wiersz 1 kolumna 4 (Procedura pobierania próbek 15.4) zastępuje się „9.1” przez „9.3”

Tablica 6, wiersz 16, kolumna 2 (Temperatura badań), Klasa kanału spalinowego D1N2: zastępuje się „250” przez „1 000” a w kolumnie 4 (Czas uzyskania.....) zastępuje się „2,5” przez „10”

Tablica 6, wiersz 17, kolumna 2 (Temperatura badań), Klasa kanału spalinowego D1N1: zastępuje się „250” przez „1 000” a w kolumnie 4 (Czas uzyskania.....) zastępuje się „2,5” przez „10”

Tablica 6, wiersz 18, kolumna 2 (Temperatura badań), Klasa kanału spalinowego D2N2: zastępuje się „1000” przez „250” a w kolumnie 4 (Czas uzyskania.....) zastępuje się „10” przez „2,5”

Tablica 6, wiersz 19, kolumna 2 (Temperatura badań), Klasa kanału spalinowego D2N1: zastępuje się „1000” przez „250” a w kolumnie 4 (Czas uzyskania.....) zastępuje się „10” przez „2,5”

Rysunek A.1 drugie objaśnienie po lewej stronie: „Ponownie rozważyć, jeżeli” usunąć strzałkę z poziomej linii przy objaśnieniu

Tablica ZA.1 wiersz 1 kolumna 2 „Wymagania, rozdział niniejszej normy” przy przewidywanym zastosowaniu „Gazoszczelność/przecieki” wstawia się „9.2”

Tablica ZA.1 wiersz 4 kolumna 2 „Wymagania, rozdział niniejszej normy” przy przewidywanym zastosowaniu „Odporność ogniowa” zastępuje się „9.3” przez „9.2”

Przedmowa

Załącznik ZA

Po drugiej uwadze załącznik ZA.1 uzupełnia się następująco:

UWAGA 3 Niniejsza norma nie zawiera wymagań dotyczących długotrwałej odporności na zamarzanie/odmarzanie i nie podaje danych dotyczących oceny zgodności w zakresie tych właściwości. Jednak właściwości te powinny być także zachowane, jeżeli występują i tam gdzie występują.

