



Polski Komitet
Normalizacyjny

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 93.080.20

PN-EN 13108-20:2008/AC

grudzień 2008

Wprowadza
EN 13108-20:2006/AC:2008, IDT

Dotyczy

PN-EN 13108-20:2008

Mieszanki mineralno-asfaltowe

Wymagania

Część 20: Badanie typu

nr ref. PN-EN 13108-20:2008/AC:2008

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 212 ds. Budowy i Utrzymania Dróg i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 9 grudnia 2008 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 13108-20:2006/AC:2008 w zakresie błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

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

Treść poprawki

1 Zmiany w Załączniku B

Załącznik B, Tablica B.4

Usunąć wiersz 5 w Tablicy B.4.

Tablica B.7 (Asfalt porowaty), wiersz 7

Zastąpić „EN 12697-11, część C, metoda statyczna” przez „EN 12697-11, Część B, metoda statyczna”.

2 Zmiany w Załączniku D

Tablica D.2

Zastąpić „Obciążenie osiowe” przez „Amplituda obciążenia osiowego σ_V lub σ_B ”.

Tablica D.2, wiersz 3 i 4

Zastąpić „50 MPa” przez „50 kPa”.

Tablica D.5

Zastąpić tekst w wierszu 4 przez:

Wiersz	Powołanie	Metoda
„4	D.5.4	EN 12697-25 Metoda A, ale z obciążeniem typu haversine; Wstępne obciążenie 200 N w czasie 1,5 s fazy odpoczynku; Obciążenie 875 N w czasie 0,2 s; Średnica płytki: 56,4 mm; Temperatura: 50 °C; Oznaczenie odkształcenia po 2 500 i po 5 000 cyklach obciążenia.”