



**Polski Komitet
Normalizacyjny**

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 93.080.20; 91.100.15

PN-EN 13043:2004/AC

grudzień 2004

Wprowadza

EN 13043:2002/AC:2004, IDT

Dotyczy

PN-EN 13043:2004

Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu

nr ref. PN-EN 13043:2004/AC:2004

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 108 ds. Kruszyw i Kamienia Budowlanego i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 8 grudnia 2004 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 13043:2002/AC:2004 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

Treść poprawki

Usunąć UWAGĘ 1 i zastąpić ją nową UWAGĄ 1 przedstawioną niżej.

„UWAGA 1 Zaleca się, aby kruszywa stosowane w budownictwie spełniały wymagania podane w niniejszej normie europejskiej. Dotyczy to zarówno znanych i tradycyjnych, naturalnych i przemysłowych kruszyw uwzględnionych w mandacie M/125 „Kruszywa”, jak również kruszyw z recyklingu i niektórych materiałów z nowych lub nieznanymi źródłami. Kruszywa z recyklingu są uwzględnione w niniejszej normie, a nowe metody badań tych kruszyw są w opracowaniu. Ostatnio rozpoczęto opracowywanie norm dotyczących mało znanych materiałów, z drugorzędnych źródeł, ale definitywne wyjaśnienie ich pochodzenia i właściwości wymaga dłuższego czasu. Do tego czasu mało znane materiały, jeśli są wprowadzane do handlu, powinny całkowicie spełniać wymagania podane w niniejszej normie i przepisach krajowych dotyczących substancji niebezpiecznych (patrz załącznik ZA do niniejszej normy), w zależności od ich zamierzonego zastosowania. Dodatkowe właściwości i wymagania mogą być określone indywidualnie na podstawie doświadczenia w stosowaniu tych produktów, a definiowane w określonych dokumentach wynikających z umowy.”