



**Polski Komitet
Normalizacyjny**

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 91.100.15

PN-EN 933-6:2002/AC

listopad 2004

Wprowadza
EN 933-6:2001/AC:2004, IDT

Dotyczy

PN-EN 933-6:2002

Badania geometrycznych właściwości kruszyw

Część 6: Ocena właściwości powierzchni

Wskaźnik przepływu kruszyw

nr ref. PN-EN 933-6:2002/AC:2004

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 108 ds. Kruszyw i Kamienia Budowlanego i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 3 listopada 2004 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 933-6:2001/AC:2004 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

Treść poprawki

Załącznik B

Zmodyfikować B.2 (tj. dodać „dla wskaźnika przepływu 40 s” i „dla wskaźnika przepływu 20 s”) w sposób przedstawiony niżej:

„B.2 Kruszywa drobne

18 francuskich laboratoriów:

kruszywa drobne	od 0,08 mm do 2 mm	$r = 1,2$
		$R = 2,9$

dla wskaźnika przepływu 40 s

od 0,08 mm do 4 mm	$r = 0,8$
	$R = 1,2$

dla wskaźnika przepływu 20 s”.