

**Betonové dlažební desky – Požadavky
a zkušební metody****ČSN
EN 1339
OPRAVA 1
72 3039**

idt EN 1339:2003/AC:2006-05

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 1339:2004 je českou verzí opravy EN 1339:2003/AC:2006-05. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 1339:2004 is the Czech version of the Corrigendum EN 1339:2003/AC:2006-05. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 1339 (72 3039) Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody z prosince 2004 se opravuje takto:

Na titulní straně se v názvu normy ve francouzštině ruší „de trottoir“.

V Předmluvě se ve třetím odstavci prvním řádku „M/121“ nahrazuje „M/122“.

V článku 5.3.1 se druhý odstavec mění takto: „Pokud se dílce doplňkového příslušenství nemohou zkoušet podle této normy, považují se za vyhovující této normě za předpokladu, že mají alespoň tutéž kvalitu betonu jako desky splňující tuto normu.“

V tabulce 4.1 ve druhém řádku se ruší „jako průměr“.

V kapitole 6 v nadpise se ruší „Kritéria“.

V tabulce 9 se v prvním řádku „Vzhled“ nahrazuje „Vizuální hlediska“, ve sloupci „Požadavky“ se „5.4.1“ nahrazuje „5.4“ a vzájemně se vymění řádky 2 a 3.

V článku 6.3.8.1 se na konci odstavce B vkládá nový odstavec: „Pokud vzorek a odpovídající výroba nejsou přijaty, platí 6.3.7“.

V článku A.4.1 se v bodě 7 „Příloha D“ nahrazuje „Příloha E“.

V tabulce B.1 se odkaz na poznámku 2) přesouvá z „Tvar a rozměry“ k „Tloušťka lícové vrstvy“.

V článku C.2.2, C.3.2 a C.4.2 se ruší poslední řádek „Kontroluje se shoda s 5.2.3“.

V nadpise obrázku C.2 se „kalibrovaného“ nahrazuje „opatřeného stupnicí“.

V článku C.4.2 se v prvním odstavci druhé větě ruší: „a kontroluje se shoda s tabulkou 3“.

V článku C.5.2 se ruší poslední řádek „Zkontroluje se shoda s hodnotami udanými výrobcem.“

V článku E.4.1 se ve druhém řádku „2 000“ nahrazuje „0,2“.

V příloze K se v nadpise „kontrolu,“ nahrazuje „hodnocení,“.

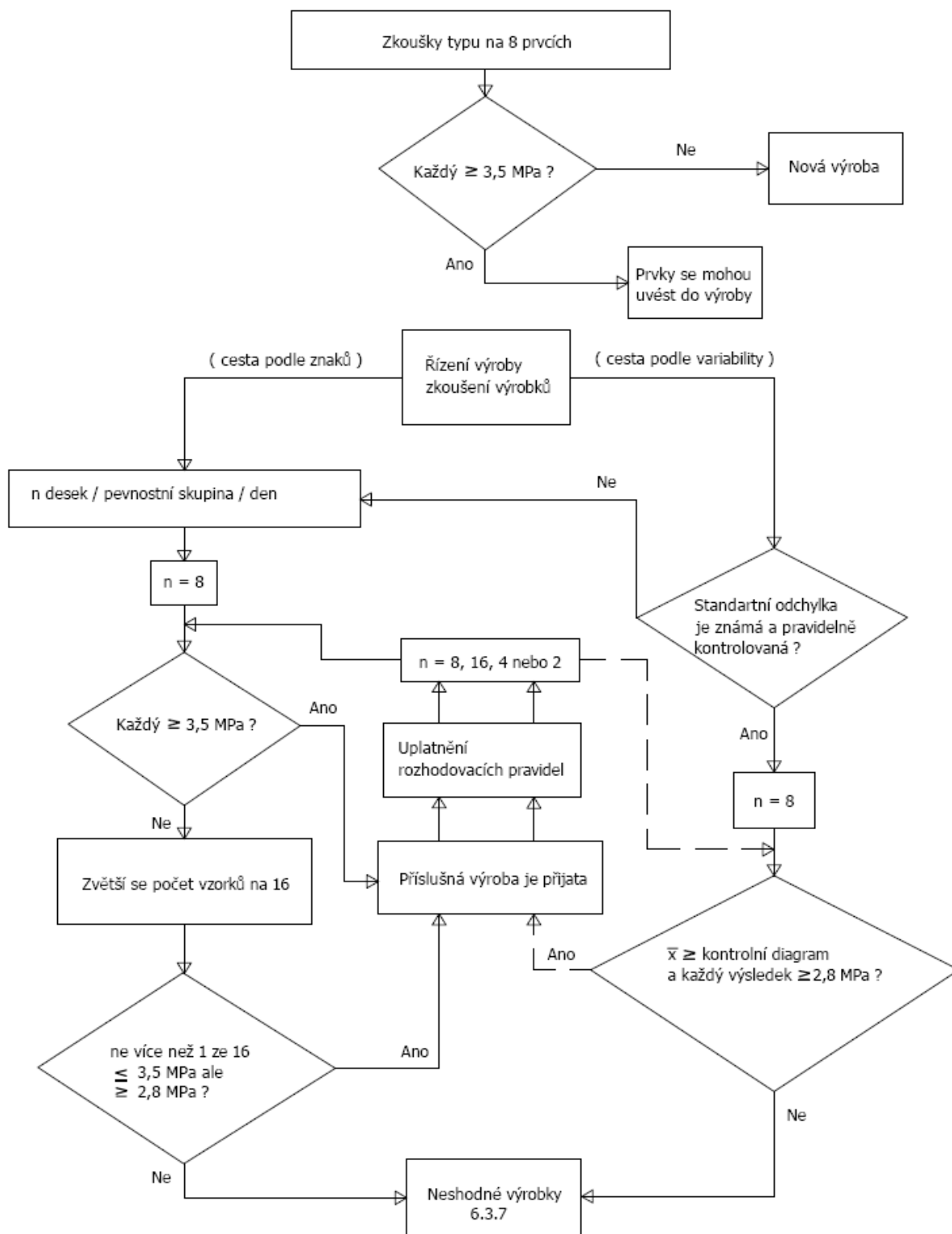
V článku K.3 se na druhý řádek vkládá: „ $n = 2$ “ a „ $q_2 = 0,6$ “ a na posledním řádku se „ $n = 1$ “ nahrazuje „ $n = 16$ “.

Obrázek K.1 se nahrazuje přiloženým novým obrázkem K.1.

V článku ZA.2 se nadpis mění takto: „Postupy prokazování shody“ a dále se vkládá nový nadpis článku: „ZA.2.1 Systém prokazování shody“.

V obrázku ZA.1 a ZA.2 se „Rok 01“ nahrazuje „00“.

Obrázek K.1 se nahrazuje tímto obrázkem:



Obrázek K.1 – EN 1339 Pevnost v ohybu, příklad pro třídu 1 v tabulce 5

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: STÚ – K, a.s.; IČ 63080478; Ing. Václav Vimmr, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 119 Betonové výrobky

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Alena Krupičková

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách, jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 1339 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2006, 4 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

77336 Cenová skupina 405

