

**Desky ze dřeva – Odběr vzorků, nařezávání a kontrola –
Část 2: Kontrola kvality ve výrobě**

**ČSN
EN 326-2
OPRAVA 1
49 0184**

idt EN 326-2:2000/AC:2005-12

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 326-2:2001 je českou verzí opravy EN 326-2:2000/AC:2005-12. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 326-2:2001 is the Czech version of the Corrigendum EN 326-2:2000/AC:2005-12. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 326-2 (49 0184) Desky ze dřeva – Odběr vzorků, nařezávání a kontrola – Část 2: Kontrola kvality ve výrobě z května 2001 se opravuje takto:

1. 5.4.2, tabulka 2:

Text nadpisu tabulky 2: hodnoty t_m se nahrazuje zněním: jednostranné hodnoty t pro rozdílné velikosti vzorku m nebo n .

Text v tabulce 2: Počet zkušebních těles m se nahrazuje zněním: m nebo n .

Do tabulky 2 se přidává poslední sloupec:

30
1,70

2. 6.2.3.1, vzorec (12):

Vzorec (12) $S_{init,b} = \left[\left(\sum (\bar{x}_{init,j} - \bar{\bar{x}}_{init}) \right)^2 / (n_{init} - 1) \right]^{1/2}$ se nahrazuje vzorcem $S_{init,b} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^{j=n_{init}} (\bar{x}_{init,j} - \bar{\bar{x}}_{init})^2}{(n_{init} - 1)}}$.

3. 6.2.3.2, vzorec (15):

Vzorce (15a) a (15b) $\delta \bar{x}_{j,L} = (\bar{x}_j - L) / \bar{x}_j$ a $\delta \bar{x}_{j,U} = (\bar{x}_j - U) / \bar{x}_j$ se nahrazují vzorci $\delta \bar{x}_{j,L} = \frac{(\bar{x}_j - L)}{L}$
a $\delta \bar{x}_{j,U} = \frac{(\bar{x}_j - U)}{U}$.

4. 6.2.3.1, vzorec (16):

Vzorec (16) $\delta \bar{x} = \sum \delta \bar{x}_j / n$ se nahrazuje vzorcem $\delta \bar{x} = \frac{\sum \delta \bar{x}_j}{n}$.

5. 6.2.3.2, vzorec (17):

$$\text{Vzorec (17)} \quad S_{\delta\bar{x}} = \left[\sum (\delta\bar{x}_j - \overline{\delta\bar{x}})^2 / (n-1) \right]^{1/2} \quad \text{se nahrazuje vzorcem} \quad S_{\delta\bar{x}} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^n (\delta\bar{x}_j - \overline{\delta\bar{x}})^2}{n-1}}.$$

6. 6.2.3.2, poslední věta:

Text (14a) a (14b) se nahrazuje zněním:

(14c) nebo (14d):

$$L_{\delta,5\%} = \overline{\delta\bar{x}} - t_n S_{\delta\bar{x}} \quad (14c)$$

nebo

$$U_{\delta,5\%} = \overline{\delta\bar{x}} + t_n S_{\delta\bar{x}} \quad (14d)$$

7. 7.3.2, vzorec (20):^{*)}

$$\text{Vzorec (20)} \quad \overline{\Delta\bar{x}}_j = \sum \Delta\bar{x}_j / n \quad \text{se nahrazuje vzorcem} \quad \overline{\Delta\bar{x}} = \frac{\sum_{j=1}^n \Delta\bar{x}_j}{n}.$$

8. 7.3.2, vzorec (21):^{*)}

$$\text{Vzorec (21)} \quad S_{\Delta\bar{x}} = \left[\sum (\Delta\bar{x}_j - \overline{\Delta\bar{x}})^2 / (n-1) \right]^{1/2} \quad \text{se nahrazuje vzorcem} \quad S_{\Delta\bar{x}} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^n (\Delta\bar{x}_j - \overline{\Delta\bar{x}})^2}{(n-1)}}.$$

9. 7.3.2, vzorec (22):^{*)}

$$\text{Vzorec (22)} \quad t_{cal} = \left| \overline{\Delta\bar{x}}_j \right| (n)^{1/2} / S_{\Delta\bar{x}} \quad \text{se nahrazuje vzorcem} \quad t_{cal} = \frac{\left| \overline{\Delta\bar{x}} \right| \sqrt{n}}{S_{\Delta\bar{x}}}.$$

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283, Ing. Jan Dvořák

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jan Dvořák

^{*)} NÁRODNÍ POZNÁMKA V ČSN EN 326-2 v článku 7.3.2 má být druhý vzorec očíslován jako (20), třetí vzorec jako (21) a čtvrtý vzorec jako (22).

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 326-2 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha
 Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.
 Rok vydání 2006, 2 strany
 Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

76173 Cenová skupina 403

