



ŽEBŘÍKY
Požadavky, zkoušení, značení

ČSN
EN 131-2
OPRAVA 1
49 3830

Corrigendum

ČSN EN 131-2 Žebříky - Požadavky, zkoušení, značení z února 1995 se opravuje takto:

Na titulní straně se v Citovaných normách opravuje název normy EN 204:1991 zavedena v ČSN EN 204 na správně: „Klasifikace lepidel pro nekonstrukční stavební díly ke spojování dřeva a dřevitých materiálů“.

Na straně 5 se v článku 3.1.1 opravuje věta „Všechny části vyrobené z hliníkových slitin musí mít při porušení prodloužení A minimálně 5 %.“ na správně: „Všechny části vyrobené z hliníkových slitin musí mít tažnost A minimálně 5 %.“.

Na straně 5 se v článku 3.1.2 opravuje věta „Jestliže je použita válcovaná ocel nebo speciální slitiny...“ na správně: „Jestliže je použita ocel válcovaná zastudena nebo speciální slitiny...“.

Na straně 5 se v článku 3.1.4.4.1 opravuje věta „Po celé délce řeziva se nedovolují...“ na správně: „Po celé délce žebříku se nedovolují...“.

Na straně 6 se v článku 3.1.4.4.1 opravuje věta „Černé kruhové suky...“ na správně: „Bodové suky, i černé,...“.

Na straně 7 se v článku 3.2 opravuje věta „Hřebíky se dovolují,....., například během schnutí lepidel.“ na správně: „Hřeby se dovolují,....., například s fixací během schnutí lepidel.“.

Na straně 8 se v článku 3.6 opravuje věta „Dřevěné přičle musí mít minimální obdélný průřez...“ na správně: „Dřevěné přičle musí mít minimální pravoúhlý průřez...“.

Na straně 10 se v článku 4.2, odstavec 3 opravuje věta „Trvalá deformace žebříku f nesmí být větší než 1 % ...“ na správně: „Trvalá deformace žebříku f nesmí být větší než 1‰ (promile) vzdálenosti l mezi podpěrami.“.

Na straně 11 se ve druhé řádce doplňuje: „ $f_{\max} = 5 \cdot 10^{-6}$ v mm pro délky žebříku do 5 m včetně;“.

Na straně 11 se v článku 4.4 doplňuje poslední věta: „... $f_{\max} = 0,0005 l$ v mm“.

Na straně 11 se v článku 4.5 opravuje první a druhá věta „Žebřík je umístěn tak, aby podélná osa ramene žebříku byla ve vodorovné poloze. Rameno žebříku se umístí...“ na správně: „Žebřík se umístí na spodní bočnici do vodorovné polohy. Spodní bočnice se umístí na podpěru tak, aby konce bočnic podpěru přesahovaly (viz obrázek 12).“.

Na straně 11 se v článku 4.5, v prvním odstavci před poslední větou doplní: „Aby se dosáhlo správného umístění bloku na bočnici, je přípustné vyříznout část pryžové patky, je-li použita.“.

Na straně 12 se v článku 4.6 ve třetím odstavci opravuje věta „Dovolená trvalá deformace po odstranění zatěžujícího zatížení...“ na správně: „Dovolená trvalá deformace po odstranění zkušebního zatížení...“.

Na straně 13 se článek 4.8.1 opravuje na správně: „Zkušební zatížení $F = 2600$ N se rozdělí na dvě zatížení po 1300 N (viz obrázek 16)⁵⁾, která se aplikují po dobu jedné minuty na nejhořejší příčli nebo stupadle, pokud možno co nejbližší k bočnicím, a to každé na šířce 100 mm.“.

Na straně 13 se článek 4.8.2 opravuje na správně: „Zkušební zatížení $F = 2600$ N se rozdělí na dvě zatížení po 1300 N, která se aplikují po dobu jedné minuty na přední hraně plošiny, pokud možno co nejbližší k bočnicím, a to každé na šířce 100 mm.“.

Na straně 14 se článek 4.8.3 opravuje na správně: „Zkušební zatížení $F = 2600$ N se rozdělí na dvě zatížení po 1300 N, která se aplikují po dobu jedné minuty na nejhořejší příčli nebo stupadle výstupného ramene, pokud možno co nejbližší k bočnicím, a to každé na šířce 100 mm.“.

Na straně 14 se název článku 4.9 opravuje na správně: „**Zkouška blokovacího zařízení výsuvných a víceúčelových žebříků**“.

Na straně 14 se v článku 4.9, ve třetím odstavci opravuje věta „Po odstranění zkušebního zatížení nesmí být na pojišťovacím zařízení ...“ na správně: „Po odstranění zkušebního zatížení nesmí být na blokovacím zařízení zjištěna trvalá deformace háků, blokovacího zařízení a jejich upevnění, ani bočnic a příčlí.“.

Na straně 14 se mění název obrázku 17 na správně: „**Obrázek 17 - Zkouška blokovacího zařízení**“

Na straně 14 se v článku 5 opravuje první věta na správně: „Pouze žebříky, které vyhovují EN 131 část 1 a 2, mohou být označeny „EN 131“.“.

U p o z o r 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 131-2 OPRAVA 1

Vydal a vytiskl: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha
Rok vydání 1997, 4 strany, náklad 650 výtisků, 10445; 1235/97
Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřcholupská 40, 102 04 Praha 10
Cenová skupina 405