

Zatížení konstrukcí námrazou

ČSN
ISO 12494
OPRAVA 1
73 0035

Corrigendum

ČSN ISO 12494 (73 0035) Zatížení konstrukcí námrazou z dubna 2010 se opravuje takto:

V článku 7.4.1 v tabulce 3 se text ruší a nahrazuje tímto zněním:

Tabulka 3 – Třídy ledovky (ICG) (objemová hmotnost ledu = 900 kg/m³)

Třída (IC)	Tloušťka ledu t [mm]	Hmotnost ledovky m [kg/m]			
		Průměr válce [mm]			
		10	30	100	300
G1	10	0,6	1,1	3,1	8,8
G2	20	1,7	2,8	6,8	18,1
G3	30	3,4	5,1	11	28
G4	40	5,7	7,9	15,8	38,5
G5	50	8,5	11,3	21,2	49,5
G6	Použije se při extrémní ledovce				

V článku 9.2, v poznámce pod čtvrtým odstavcem se text „sněhem“ ruší a nahrazuje slovem „námrazou“.

V článku 9.2, v pátém odstavci se text „sníh“ ruší a nahrazuje slovem „námraza“.

V článku 9.2, v tabulce 26, v posledním řádku 2. sloupce se značka „ ψ_{ice} “ ruší a nahrazuje zněním „ ψ_N “.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: České vysoké učení technické v Praze, Kloknerův ústav, IČ 68407700, doc. Ing. Jana Marková, Ph.D.

Technická normalizační komise: TNK 38 Spolehlivost stavebních konstrukcí

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Eva Míková

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 ISO 12494 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2011, 2 strany

87338 Cenová skupina 998

