ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 91.060.50 **Měsíc Rok**

|  |  |
| --- | --- |
| Vnější clony a markýzy – Funkční a bezpečnostnípožadavky | ČSNEN 13561OPRAVA 174 6034 |

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 13561:2015 je českou verzí opravy EN 13561:2015/AC:2016-03. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 13561:2015 is the Czech version of the Corrigendum EN 13561:2015/AC:2016-03. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Národní předmluva

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Ing. Milan Helegda, Ph.D., IČO 71865586

Technická normalizační komise: TNK 60 Otvorové výplně a lehké obvodové pláště

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Alena Krupičková

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

EVROPSKÁ NORMA EN 13561:2015/AC
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM Březen 2016

ICS 91.060.50

Vnější clony a markýzy –
Funkční a bezpečnostní požadavky

External blinds and awnings –
Performance requirements including safety

|  |  |
| --- | --- |
| Stores extérieurs –Exigences de performance,y compris la sécurité | Markisen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen |

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2016-03-31 pro začlenění do tří oficiálních jazykových verzí EN.

 

**Evropský výbor pro normalizaci**

**European Committee for Standardization**

**Comité Européen de Normalisation**

**Europäisches Komitee für Normung**

**Řídicí centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

 2016 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoliv formě a jakýmikoliv prostředky Ref. č. EN 13561:2015/AC:2016 D/E/F
jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

4.1 Odolnost proti zatížení větrem

*Tabulka 1*

Tabulka 1 – Třídy odolnosti proti zatížení větrem

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Třídy | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| jmenovitý tlak větru pN (N/m2) | < 40 | 40 | 70 | 110 | 170 | 270 | 400 |
| dovolený tlak větru pS (N/m2) | < 48 | 48 | 84 | 132 | 204 | 234 | 480 |

*se nahrazuje novou tabulkou:*

Tabulka 1 – Třídy odolnosti proti zatížení větrem

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Třídy | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| jmenovitý tlak větru *p*N (N/m2) | < 40 | 40 | 70 | 110 | 170 | 270 | 400 |
| dovolený tlak větru *p*S (N/m2) | < 48 | 48 | 84 | 132 | 204 | **324** | 480 |