

PŘEKLAD

(1) Osvědčení o zkoušce konstrukčního vzoru

- (2) Č. osvědčení o zkoušce konstrukčního vzoru: **ZP/B037/22** nahrazeno ZP/B027/16
- (3) Výrobek: **Kotvící zařízení Typ A**
Typ: **SYST**
- (4) Výrobce: **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**
- (5) Adresa: **Laizing 10, 4656 Kirchham, RAKOUSKO**
- (6) Konstrukce těchto výrobků a různá povolená provedení jsou specifikována v příloze tohoto osvědčení o zkoušce konstrukčního vzoru.
- (7) Certifikační orgán společnosti DEKRA Testing and Certification GmbH osvědčuje, že tyto výrobky splňují základní požadavky podle norem uvedených v bodě 8. Výsledky zkoušky jsou uvedeny v protokolu o zkoušce PB 22-047.
- (8) Požadavky norem byly splněny díky souladu s
- DIN EN 795:2012** **DIN CEN/TS 16415:2017**
- (9) Toto osvědčení o zkoušce konstrukčního vzoru se vztahuje pouze na koncepci a zkoušku konstrukčního vzoru popsaných výrobků ve shodě s uvedenými normami. Pro výrobu a uvedení výrobků do oběhu je podle okolností zapotřebí splnit další požadavky, které nejsou tímto osvědčením zahrnuty.
- (10) Toto osvědčení o zkoušce konstrukčního vzoru platí do 28.02.2027.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, 01.03.2022

Podepsany: Kilisch

Ředitel

Potvrzujeme správnost překladu z německého originálu.
V případě arbitráže je platné a závazné pouze německé znění.


Ředitel

Strana 1 ze 3 ad ZP/B037/22-342639800

Tento certifikát smí být dále rozšiřován pouze jako celek a beze změn.
DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstraße, 15, 70565 Stuttgart
Certifikační místo: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum
Telefon +49.234.3696-400, Fax +49.234.3696-401, DTC-Certification-Body@dekra.com

PŘEKLAD

- (11) Zařízení pro
- (12) **Atest konstrukčního typu**
ZP/B037/22
- (13) 13.1 Předmět a typ

Kotvící zařízení Typ A
Typ: SYST

13.2 Popis

Kotevní zařízení typu: SYST-01 a SYST-04 slouží k zajištění maximálně tří osob proti nebezpečí pádu a jsou určena k montáži na profily stojatých drážek s dostatečnou pevností.

Vzdálenost stojaté drážky může činit 305 mm až 610 mm. Další podrobnosti k možným provedením kotevních zařízení jsou shrnuty v tabulce 1.

Kotevní zařízení se upevňují sevřením dvou dvoudílných přichytných lišt z hliníku na stojatých drážkách střešního profilu. Tyto přichytné lišty jsou přizpůsobeny obrysům stojatých drážek střechy. Dvě poloviny profilu svorek se sešroubují pomocí šroubů se zalisovanými maticemi po nasazení na stojatou drážku střechy proti sobě.

Na přichytných lištách je upevněna deska z hliníkového profilu pomocí šroubů a matic.

Uprostřed plechu je přišroubované deformovatelné kotevní očko. Toto očko slouží k upnutí spojovacího prvku uživatele. Kotevní zařízení je určeno pro horizontální zatížení ve všech směrech. Kromě toho může kotevní zařízení najít uplatnění jako koncová, resp. křivková kotva v systému, typ: ALLinONE kotevního zařízení typu C. Kotevní zařízení mohou být v označení opatřena vedle jména výrobce také jménem obchodního partnera a dodatečně v návodu k použití.

Tabulka 1: Přehled k provedením kotevního zařízení

| PROVEDENÍ | ŠÍŘKA PROFILU v mm | ZOBRAZENÍ |
|----------------|-------------------------------|---|
| SYST-01 | 410 až 610 |  |
| SYST-04 | 305 až 333 a 400 až 500 |  |

PŘEKLAD



Obrázek 1: Kotevní zařízení typ A, typ: SYST-01 (zobrazeno bez kotevního očka)



Obrázek 1: Kotevní zařízení typ A, typ: SYST-01 (zobrazeno bez kotevního očka)

(14) Zpráva

PB 22-047, 01.03.2022