



Prohlášení o vlastnostech

SIMPSON**Strong-Tie**

DoP-e06/0106

(Vydání 9.0)

1. *Typ výrobku:* Úhelníky
2. *Identifikační číslo:* AA60280, AB105, AB36125, AB6983, AB70, AB90, ABAI105, ABB40390, ABGU360, ABR100, ABR105, ABR10525, ABR170, ABR220, ABR70, ABR7015, ABR90, ABR9015, ABR9020, ACR(L), ADR6035, ADR6090(L), AE116, AE48, AE76, AG40312, AG40314, AG40412, AG40414, AG922, AH9035, AH9055, AJ60416, AJ80416, AJ99416, AT1, AT2, BNV33, CCWR, CCWL, E14, E17, E18, E19, E20/3, E4, E5, E6, E7, E8, E9/2.5, E9S/2.5, EB, ES, KNAG, LS, MAXIMUS, TAZ, ABR865, ACFET200, ACFET200PP, ANP, A-bracket, ABR(L)98, AB105/513, ABR255, ABD(W)45100, ABTR, ACW155, AE90-RW, ABD(W)45100, SC2P-V100, SC2P-H180, AE90-RW, ABR255SO, AB255HD, AB255SSH, AB3560
3. *Zamýšlené použití:* Viz ETA-06/0106, sekce 1
4. *Výrobce:* Simpson Strong-Tie Int. Ltd
Adresy jednotlivých poboček najdete na www.strongtie.eu
5. *Autorizovaný zástupce:* Není uveden
6. *Systém posouzení:* 2+
7. 8. *Technické specifikace & oznámené subjekty:*

| | Název | Č. | Systém posouzení | Referenční dokument | Č. EAD (ETAG) norma EN |
|----------------------------------|---------------------------|------|------------------|---------------------|------------------------|
| Technické posouzení | ETA Dánsko | - | 2+ | ETA-06/0106 | ETAG015:2012 |
| Řízení výroby ve výrobním závodě | British Board of Agrément | 0836 | 2+ | 0836-CPR-06/F007 | - |

9. Uvedená vlastnost:

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace ETA; norma EN |
|--|---|---|
| Mechanická odolnost a stabilita | ETA-06/0106 | ETA sekce 2.1, přílohy C & D |
| Reakce na oheň | A1 | ETA sekce 2.2; EN 13501-1 |
| Požární odolnost | NPD | - |
| Hygiena, zdraví a životní prostředí | Nejsou obsaženy nebezpečné materiály | ETA sekce 2.3 |
| Bezpečnost a přístupnost při užívání | NPD | - |
| Ochrana proti hluku | NPD | - |
| Úspora energie a tepla | NPD | - |
| Udržitelné využívání přírodních zdrojů | NPD | - |
| Trvanlivost | Galvanizovaná ocel: Z275 | ETA sekce 1, 2.0, 2.3, 2.5 & příloha A; Provozní třída 1 & 2 k EN1995-1-1; EN 10346 |
| | Nerezová ocel: 1.4401, 1.4404, 1.4521, 1.4301 nebo 1.4509 | Provozní třída 1, 2 & 3 k EN1995-1-1; EN 10088-2 |
| | Galvanizovaná ocel: Z800 & ZM310 | EN 10346 |
| Provozní schopnost | NPD | - |
| Identifikace | Viz bod 2. & ETA | ETA sekce 1 & příloha D |

(NPD – není určena vlastnost)

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1.a 2. je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Michael Andersen

Generální ředitel pro Evropu

(Sainte Gemme La Plaine, Francie 05/02/2020)

Tento dokument je překladem původní anglické verze