

| | |
|---|---|
| Prohlášení o vlastnostech | DOP-320630-2020 |
| 1. Jedinečný identifikační kód typu produktu: | CT 06300 |
| 2. Zamýšlené použití nebo použití | Pro spojení dřevěných nosných konstrukcí s dřevěnými prvky |
| 3. Výrobce | DOMAX Sp. z o. o. Łężyce, spol. Krajinný park 109 84-207 Koleczkowo, Polsko |
| 4. Zástupce | nd |
| 5. Systém(y) pro posuzování a ověřování stálosti. | 3 |
| 6. Harmonizovaná technická specifikace | |

| | notifikovaná osoba | název | číslo notifikované osoby | podle dokumentu | Evropský hodnotící dokument |
|---------------------|---|-------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Technické posouzení | Technický a zkušební ústav stavební Praha | | 1020 | ETA 19/0474 (z dnia 30.05.2022 r.) | EAD 130118-01-0603 |

notifikovaná jednotka certifikující kontrolu výroby vydává certifikát o shodě podnikové kontroly výroby na základě počáteční inspekce výrobního podniku a podnikové kontroly výroby a stálého dozoru, hodnocení podnikové kontroly výroby.

7. Deklarované uživatelské vlastnosti

| základní charakteristiky | uživatelské vlastnosti | podle dokumentu |
|--|--|-----------------|
| Odolnost proti korozi | Fe/Zn 12c | ETA 19/0474 |
| Třídy použití | 1 i 2 (EN 1995-1-1:2010) | ETA 19/0474 |
| Požární bezpečnost | | |
| Reakce na oheň | A1 | ETA 19/0474 |
| Hygiena, zdraví a životní prostředí. Obsah, emise a/ nebo uvolňování nebezpečných látek | Výrobek neobsahuje kadmium ani jiné nebezpečné látky | ETA 19/0474 |
| Rozměry [mm] | d= 6,1 +/-0,2, l= 300 +/-7,5, lg=80 +/-4,0, dhead= 15+/- 0,5, ds= 4,35 +0/-0,05, d1= 4,0 +/- 0,1 | ETA 19/0474 |
| Úhel ohybu | 50°70' | ETA 19/0474 |
| Charakteristická mez kluzu | 1053,71 MPa | ETA 19/0474 |
| Charakteristický okamžik plastifikace součásti hladký (Nmm) | 15930 | ETA 19/0474 |
| Charakteristický moment plastifikace závitové části (Nmm) | 8540 | ETA 19/0474 |
| Charakteristická pevnost v tahu | 13,31 | ETA 19/0474 |
| Poměr torzní únosnosti k momentu šroubování | 3,95 | ETA 19/0474 |
| Charakteristická torzní únosnost | 11,11 | ETA 19/0474 |
| Utahovací moment šroubování | 2,81 | ETA 19/0474 |
| Charakteristická pevnost v tahu radiální ke struktuře dřeva $f_{ax,k}$ (N/mm ²) | 17,85 (g=350 kg/m ³) | ETA 19/0474 |
| Charakteristická pevnost v tahu tangenciálně k kresbě dřeva $f_{ax,k}$ (N/mm ²) | 19,18 (g=350 kg/m ³) | ETA 19/0474 |
| Charakteristická pevnost v tahu podél struktury dřeva $f_{ax,k}$ (N/mm ²) | 8,88 (g=350 kg/m ³) | ETA 19/0474 |
| Charakteristická pevnost v protažení hlavy - radiální k vláknům $f_{head,k}$ (N/mm ²) | 24,74 (g=380 kg/m ³) | ETA 19/0474 |
| Charakteristická pevnost v protažení hlavy - tangenciálně k kresbě dřeva $f_{head,k}$ (N/mm ²) | 23,83 (g=380 kg/m ³) | ETA 19/0474 |

Výkonost produktu uvedeného výše odpovídá souboru deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

