

Prohlášení o vlastnostech DOP-4862150-2021

- Jedinečný identifikační kód typu produktu: PST 150
- Zamýšlené použití nebo použití: Do drewnianych wyrobów konstrukcyjnych (ETA 20/1044 p.2)
- Výrobce: DOMAX Sp. z o.o. Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109 84-207 Koleczkowo, Polska
- Zástupce: nd
- Systém (y) posuzování a ověřování stability: 2+
- Harmonizovaná technická specifikace:

|                           | notifikovaná osoba                  | název | notifikovaná osoba číslo | vedług dokumentu                | evropský dokument o posouzení |
|---------------------------|-------------------------------------|-------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Podniková kontrola výroby | Instytut Techniki Budowlanej        |       | 1488                     | 1488-CPD-0122/Z                 |                               |
| Technické posouzení       | Technický a zkušební ústav stavební |       | 1020                     | ETA 20/1044 (z dnia 24.03.2021) | EAD 130186-00-0603            |

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 |
|---|------------------------|-----------------|
| Szttywność połączenia   | NPA                    | ETA 20/1044     |
| Elastyczność połączenia   | NPA                    | ETA 20/1044     |
| Reakce na oheň  | A1                     | ETA 20/1044     |
| Odolnost proti ohni   | NPA                    | ETA 20/1044     |
| Odpornost na wstrząsy sejsmiczne  | NPA                    | ETA 20/1044     |
| Odpornost na korozję i spadek jakości                                     | NPA                    | ETA 20/1044     |
| Wytrzymałość połączenia   |                        |                 |
| Nośność NRd, V [kN] - Obciążenie z siłą pionową skierowaną w dół          |                        |                 |
| Drewno N <sub>Rk, V, w</sub>  | 31,9 kN                | ETA 20/1044     |
| Stal N <sub>Rd, V, s</sub>  | 117,5 kN               | ETA 20/1044     |
| Nośność NRd, H1 [kN] - Obciążenie z siłą poziomą równoległą do osi śruby  |                        |                 |
| Drewno N <sub>Rk, H1, w</sub>   | 2,5 kN                 | ETA 20/1044     |
| Stal N <sub>Rd, H1, s</sub>   | 3,7 kN                 | ETA 20/1044     |
| Nośność NRd, H2 [kN] - Obciążenie z siłą poziomą prostopadłą do osi śruby |                        |                 |
| Drewno N <sub>Rk, H2, w</sub>   | 13 kN                  | ETA 20/1044     |
| Stal N <sub>Rd, H2, s</sub>   | 7,1 kN                 | ETA 20/1044     |

Výkonnost 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.

