

|  |   |
|--|---|
| Prohlášení o vlastnostech                      | DOP-480075-2021   |
| 1. Jediný identifikační kód typu produktu:     | PS 75U  |
| 2. Zamýšlené použití nebo použití              | Pro dřevěné stavební výrobky (ETA 20/1044 p.2)                                  |
| 3. Výrobce                                     | DOMAX Sp. z o.o. Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109 84-207 Koleczkowo, Polska |
| 4. Zástupce                                    | nd  |
| 5. Systém (y) posuzování a ověřování stability | 2+  |
| 6. Harmonizovaná technická specifikace         |   |

|                           | notifikovaná osoba                  | název | notifikovaná osoba číslo | podle dokumentu                 | evropský dokument o posouzení |
|---------------------------|-------------------------------------|-------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Podniková kontrola výroby | Institut 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 užitkové vlastnosti

| základní charakteristiky   | užitkové vlastnosti | podle dokumentu |
|--|---------------------|-----------------|
| Tuhost spojení   | NPA                 | ETA 20/1044     |
| flexibilita připojení  | NPA                 | ETA 20/1044     |
| Reakce na oheň   | A1                  | ETA 20/1044     |
| Odolnost proti ohni  | NPA                 | ETA 20/1044     |
| Seismická odolnost   | NPA                 | ETA 20/1044     |
| Odolnost proti korozi a zhoršení kvality                                     | NPA                 | ETA 20/1044     |
| síla spojení   |                     |                 |
| Nosnost NRd, V [kN] - Zátěž s vertikální silou směřující dolů                |                     |                 |
| Dřevo N <sub>Rk, V, w</sub>  | 92,9 kN             | ETA 20/1044     |
| Ocel N <sub>Rd, V, s</sub>   | 57,3 kN             | ETA 20/1044     |
| Nosnost NRd, H1 [kN] - Zatížení s vodorovnou silou rovnoběžnou s osou šroubu |                     |                 |
| Dřevo N <sub>Rk, H1, w</sub>   | 12,2 kN             | ETA 20/1044     |
| Ocel N <sub>Rd, H1, s</sub>  | 9,6 kN              | ETA 20/1044     |
| Nosnost NRd, H2 [kN] - Zatížení s vodorovnou silou kolmou k ose šroubu       |                     |                 |
| Dřevo N <sub>Rk, H2, w</sub>   | 12 kN               | ETA 20/1044     |
| Ocel N <sub>Rd, H2, s</sub>  | 1,2 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.

