

Prohlášení o vlastnostech	DOP-4944100-2021
1. Jedinečný identifikační kód typu produktu:	PUW 100
2. Zamýšlené použití nebo použití	Do drewnianych wyrobów konstrukcyjnych (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	vedluga 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	užitkové vlastnosti	podle dokumentu
Sztwytność 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
Odporność na wstrząsy sejsmiczne	NPA	ETA 20/1044
Odporność na korozję i spadek jakości	NPA	ETA 20/1044
Wytrzymałość połączenia		
Nośność NRd, V [kN] - Obciążenie z siłą pionową skierowaną w dół		
Drewno N _{Rk, V, w}	40,8 kN	ETA 20/1044
Stal N _{Rd, V, s}	51,7 kN	ETA 20/1044
Nośność NRd, H1 [kN] - Obciążenie z siłą poziomą równoległą do osi śruby		
Drewno N _{Rk, H1, w}	2,9 kN	ETA 20/1044
Stal N _{Rd, H1, s}	2,4 kN	ETA 20/1044
Nośność NRd, H2 [kN] - Obciążenie z siłą poziomą prostopadłą do osi śruby		
Drewno N _{Rk, H2, w}	5,6 kN	ETA 20/1044
Stal N _{Rd, H2, s}	1,3 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.

