

Prohlášení o vlastnostech DOP-4938075-2021

- Jedinečný identifikační kód typu produktu: PSC 75
- 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	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 uživatelské vlastnosti

základní charakteristiky	užitkové vlastnosti	podle dokumentu
Sztynność 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>	16 kN	ETA 20/1044
Stal N <sub>Rd, V, s</sub>	36 kN	ETA 20/1044
Nośność NRd, H1 [kN] - Obciążenie z siłą poziomą równoległą do osi śruby		
Drewno N <sub>Rk, H1, w</sub>	22,5 kN	ETA 20/1044
Stal N <sub>Rd, H1, s</sub>	0,8 kN	ETA 20/1044
Nośność NRd, H2 [kN] - Obciążenie z siłą poziomą prostopadłą do osi śruby		
Drewno N <sub>Rk, H2, w</sub>	9,1 kN	ETA 20/1044
Stal N <sub>Rd, H2, s</sub>	10,6 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.

