

Deklaracja właściwości użytkowych nr:	DOP-4832-2021
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	PSO 70
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do drewnianych wyrobów konstrukcyjnych (ETA 20/1044 p.2)
3. Produzca	DOMAX Sp. z o.o. Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109 84-207 Koleczkowo, Polska
4. Przedstawnik	nd
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości	2+
6. Zharmonizowana specyfikacja techniczna	

	notifikowano telo naziv	notifikowano telo broj	według dokumentu	evropski dokument za ocenjivanje
Fabrička kontrola proizvodnje	Institut Techniki Budowlanej	1488	1488-CPD-0122/Z	
Tehnička ocena	Technický a zkušební ústav stavební	1020	ETA 20/1044 (z dnia 24.03.2021)	EAD 130186-00-0603

notifikowano telo za certifikaciju kontrole proizvodnje izdaje certifikat pogonske (fabričke) kontrole proizvodnje na temelju osnovne inspekcije fabrike i pogonske (fabričke) kontrole proizvodnje, stalnog nadzora i ocene fabričke kontrole proizvodnje.

7. Deklarisane radne karakteristike

osnovne karakteristike	radne karakteristike	prema dokumentu
Sztynność połączenia	NPA	ETA 20/1044
Elastyczność połączenia	NPA	ETA 20/1044
Reakcija na vatru	A1	ETA 20/1044
Otpornost na vatru	NPA	ETA 20/1044
Odpornosc na wstrząsy sejsmiczne	NPA	ETA 20/1044
Odpornosc na korozję i spadek jakości	NPA	ETA 20/1044
Zaštita od buke		
Nošność NRd, V [kN] - Obciazenie z siłą pionową skierowaną w dół		
Drewno N _{Rk, V, w}	15,9 kN	ETA 20/1044
Stal N _{Rd, V, s}	57,6 kN	ETA 20/1044
Nošność NRd, H1 [kN] - Obciazenie z siłą poziomą równoległą do osi śruby		
Drewno N _{Rk, H1, w}	12,4 kN	ETA 20/1044
Stal N _{Rd, H1, s}	2,6 kN	ETA 20/1044
Nošność NRd, H2 [kN] - Obciazenie z siłą poziomą prostopadłą do osi śruby		
Drewno N _{Rk, H2, w}	8,2 kN	ETA 20/1044
Stal N _{Rd, H2, s}	19,1 kN	ETA 20/1044

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta w pkt 3. W imieniu producenta podpisał:

