

Prohlášení o vlastnostech	DOP-4854-2021
1. Jedinečný identifikační kód typu produktu:	PSP DX 100
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 dne 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
Požární bezpečnost		
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 _{Rk, V, w}	7,1 kN	ETA 20/1044
Ocel N _{Rd, V, s}	14,4 kN	ETA 20/1044
Nosnost NRd, H1 [kN] - Zatížení s vodorovnou silou rovnoběžnou s osou šroubu		
Dřevo N _{Rk, H1, w}	35,5 kN	ETA 20/1044
Ocel N _{Rd, H1, s}	1 kN	ETA 20/1044
Nosnost NRd, H1 [kN] - Zatížení s vodorovnou silou rovnoběžnou s osou šroubu		
Dřevo N _{Rk, H2, w}	5,9 kN	ETA 20/1044
Ocel N _{Rd, H2, s}	13,1 kN	ETA 20/1044

Výkonost 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.

