

- Deklaracja właściwości użytkowych nr: DOP-4888-2016
- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PSR 80
 - Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Spojky DMX jsou určeny ke spojování konstrukčních dřevěných elementů s třídou pevnosti min. C24 dle EN338 v uchyceních, která splňují bezpečnostní požadavky konstrukcí ve smyslu Základního požadavku 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011. V objektech projektovaných v souladu s EN 1995-1-1(Eurokód 5)
 - Výrobce: DOMAX Sp. z o.o. Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109 84-207 Koleczkowo, Polska
 - Zástupce: nd
 - System(-y) oceny i weryfikacji stałości: PSR 80 (80*250) Patka sloupku stavitelná šroubem d24
 - Harmonizovaná technická specifikace

	notifikovaná osoba název	notifikovaná osoba číslo	podle dokumentu	evropský dokument o posouzení
Podniková kontrola výroby	Institut Techniki Budowlanej	1488	1488-CPR-0376/Z	-
Technické posouzení	Institut Techniki Budowlanej	1020	ETA 15-0725	ETAG-015

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
Ochrana proti korozi	Z275	ETA 15-0725
Třídy provozu	1 i 2	PN-EN-1995-1-1:2010
Únosnost – Přítlak $F_{Ed,V}$		
Dřevo $N_{Rk, V, w}$	115,3 kN	KAO-L-PSR-01
Stal $N_{Rd, V, s}$	49,3 kN	KAO-L-PSR-01
Nošnost – Šcinanie $F_{Ed, H1}$		
Dřevo $N_{Rk, H1, w}$	2,9 kN	KAO-L-PSL-01
Stal $N_{Rd, H1, s}$	2,4 kN	KAO-L-PSL-01
Nošnost – Šcinanie $F_{Ed, H2}$		
Dřevo $N_{Rk, H2, w}$	5,6 kN	KAO-L-PSL-01
Stal $N_{Rd, H2, s}$	1,3 kN	KAO-L-PSL-01

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:

