

- Deklaracja właściwości użytkowych nr: DOP-4406-2013
- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PP 6
 - 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: PP6 - destička perforovaná 160x60x2,0 mm
 - Harmonizovaná technická specifikace

	notifikovaná osoba název	notifikovaná osoba číslo	podle dokumentu	evropský dokument o posouzení
Podniková kontrola výroby	Institut Techniki Budowlanej	1488	1488-CPR-0211/Z	-
Technické posouzení	Institut Techniki Budowlanej	1488	PN-EN-14545:2011	-

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	PN-EN 14545:2011
Třídy provozu	1 i 2	PN-EN 1995-1-1:2010
Nosnost a stabilita	6,40 kN	KAO-O-PP-01
Charakteristická mez kluzu R_e	288 MPa	PN-EN 14545:2011
Minimální prodloužení (v procentech) při zničení A	37,8 %	PN-EN 14545:2011

Užitkové vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 odpovídají deklarovaným užitkovým vlastnostem uvedeným v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výlučnou odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Jménem výrobce podepsal:

