

- Deklaracja właściwości użytkowych nr: DOP-4506-2013
- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: WB 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: WB6 - trámová botka 41x140x75x2,0 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-0122/Z	-
Technické posouzení	Institut Techniki Budowlanej	1488	ETA-07/0277	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-07/0277
Třídy provozu	1 i 2	PN-EN 1995-1-1:2010
Nosnost a stabilita	20,3 kN	ETA-07/0277
Požární bezpečnost		
Reakce na oheň	A1	ETA-07/0277
Odolnost proti ohni	NPD	ETA-07/0277
Hygiena, zdraví a životní prostředí	Bezpečný materiál	ETA-07/0277
Bezpečné použití	NPD	ETA-07/0277
Ochrana proti hluku	NPD	ETA-07/0277
Úspora energie a tepelná ochrana	NDP	ETA-07/0277

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. Jméнем výrobce podepsal:

