

- Deklaracja właściwości użytkowych nr: DOP-4056-2014
- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KPL 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: KPL6 - úhelník s prolisem 60x60x45x2,0 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	Technický a zkušební ústav stavební	1020	ETA 14/0425	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-14/0425
Třídy provozu	1 i 2	PN-EN 1995-1-1:2010
Nosnost a stabilita	6,2 kN	ETA 14/0425
Požární bezpečnost		
Reakce na oheň	A1	ETA 14/0425
Odolnost proti ohni	NPD	ETA 14/0425
Hygiena, zdraví a životní prostředí	Bezpečný materiál	ETA 14/0425
Bezpečné použití	NPD	ETA 14/0425
Ochrana proti hluku	NPD	ETA 14/0425
Úspora energie a tepelná ochrana	NPD	ETA 14/0425

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:

