

Deklaracja właściwości użytkowych nr: DOP-4106-2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KM 6
2. 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)
3. Výrobce: DOMAX Sp. z o.o. Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109 84-207 Koleczkowo, Polska
4. Zástupce: nd
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości: KM6 - úhelník montážní 60x60x100x2,0 mm
6. 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-11/0140	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	PN-EN 14545:2011
PN-EN 14545:2011		
Třídy provozu	1 i 2	PN-EN 1995-1-1:2010
Nosnost a stabilita	7,72 kN	ETA-11/0140
Požární bezpečnost		
Reakce na oheň	A1	ETA-11/0140
Odolnost proti ohni	NPD	ETA-11/0140
Hygiena, zdraví a životní prostředí	Bezpečný materiál	ETA-11/0140
Bezpečné použití	NPD	ETA-11/0140
Ochrana proti hluku	NPD	ETA-11/0140
Úspora energie a tepelná ochrana	NDP	ETA-11/0140

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:

