

- Deklaracja właściwości użytkowych nr: DOP-4006-2013
- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KW 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: KW6 - úhelník úzký125x125x20x4,0 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-13/0124	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	Fe/Zn12c	ETA-13/0124
Třídy provozu	1 i 2	PN-EN 1995-1-1:2010
Nosnost a stabilita	3,33 kN	ETA-13/0124
Požární bezpečnost		
Reakce na oheň	A1	ETA-13/0124
Odolnost proti ohni	NPD	ETA-13/0124
Hygiena, zdraví a životní prostředí	Bezpečný materiál	ETA-13/0124
Bezpečné použití	NPD	ETA-13/0124
Ochrana proti hluku	NPD	ETA-13/0124
Úspora energie a tepelná ochrana	NDP	ETA-13/0124

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 podpisai:

